

MANUALI DI SCONTO 10% PROGETTAZIONE PRATICA



MANUALE PRATICO DEL RIPARATORE RADIO-TV

Questo libro rappresenta un autentico strumento di lavoro per i teleradioriparatori e gli appassionati di radiotecnica.

Ogni argomento che possa interessare la professione specifica è trattato. Le notazioni teoriche sono ridotte al minimo indispensabile, abbondano invece le soluzioni e i consigli pratici.

Pagg. 352 Prezzo L. 18.500

Formato 17 x 23 Codice 701P

AUDIO HANDBOOK

Completo manuale di progettazione esamina i molteplici aspetti dell'elettronica audio, privilegiando sempre il pratico sul teorico.

Analizza con la stessa cura, sia i concetti generali che i dispositivi particolari risultando comunque sempre una "raccolta di idee di progetto" di comodo riutilizzo.

Pagg. 200 Prezzo L. 9.500

Formato 16,5 x 23 Codice 702H

IL TIMER 555 FUNZIONAMENTO, APPLICAZIONI ED ESPERIMENTI

Il libro chiarisce cosa è il temporizzatore 555, come utilizzarlo (da solo o con altri dispositivi allo stato solido), ne illustra le molte caratteristiche ed applicazioni, fornisce schemi, idee da riutilizzare, oltre 100 circuiti pratici già collaudati e 17 semplici esperimenti approntabili in pochi minuti.

Pagg. 167 Prezzo L. 8.600

Formato 14,5 x 21 Codice 601B

LA PROGETTAZIONE DEI FILTRI ATTIVI CON ESPERIMENTI

Il libro senza l'uso di complesse equazioni matematiche, ma utilizzando numerose tavole e grafici e, dove indispensabile, solo le relazioni essenziali, affianca alla teoria una vasta gamma di esperimenti da laboratorio. Insegna a costruire una varietà di filtri attivi tale da soddisfare la maggior parte delle necessità e per ogni tipo offre la scelta migliore.

Pagg. 280 Prezzo L. 15.000

Formato 14,5 x 21 Codice 603B

LA PROGETTAZIONE DEI CIRCUITI PLL CON ESPERIMENTI

Oltre ai principi dei circuiti PLL offre, a dimostrazione dei concetti teorici incontrati nel corso dell'esposizione, ben 15 esperimenti di laboratorio. Usando i circuiti integrati TTL e CMOS, espone il funzionamento del rivelatore di fase dell'oscillatore controllato in tensione, del filtro ad anello dei sintetizzatori di frequenza e dei sistemi monolitici, con le relative applicazioni.

Pagg. 250 Prezzo L. 14,000

Formato 14.5 x 21 Codice 604H

GUIDA AI CMOS

È stato scritto per tutti coloro che, cresciuti con i dispositivi TTL, sono pronti a perseguire i vantaggi dei CMOS, convertendo, dove possibile, molti circuiti TTL esistenti in circuiti equivalenti CMOS a minore potenza. Per questo occorre sapere cosa i CMOS sono esattamente, conoscerne le caratteristiche e le norme di progetto, con l'aiuto di 22 utili esperimenti, utilizzanti componenti di facile reperibilità.

Pagg. 219 Prezzo L. 15.000

Formato 15 x 21 Codice 605B

LA PROGETTAZIONE DEI CIRCUITI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI CON ESPERIMENTI

III libroriguarda la progettazione ed il funzionamento degli amplificatori operazionali.

Descrive inoltre, una serie di esperimenti che illustrano il modo di operare di amplificatori lineari, differenziatori ed integratori, convertitori, oscillatori, filtri attivi e circuiti a singola alimentazione.

Pagg. 263 Prezzo L. 15.000

Formato 14,5 x 21 Codice 602B



GRUPPO EDITORIALE JACKSON
Divisione Libri

Per ordinare questi volumi utilizzare l'apposita cartolina inserita nella rivista



KC/3870-45

KC/2020-05

FILTRO ANTIDISTURBO INDUTTIVO

SERIE COMPLETA PULSANTI PER ANTIFURTO

Composto da: 4 pulsalti corti. 2 pulsanti lunghi. Completi di paraacqua

UNIVERSAL RADIO SUPPRESSOR KIT FOR CARS WITH ALTERNATOR

e accessori di montaggio. In confezione "Self-Service"

Pulsante tipo lungo, Lunghezza totale: 50 mm. Completo di paraacqua e accessori di montaggio. In confezione "Self-Service"

SERIE DI 5 PULSANTI

PER ANTIFURTO



KC/1260-00

SERIE DI TERMINALI FASTON E COPRIFASTON ASSORTITI

Particolarmente adatti per la manutenzione di impianti elettrici, auto e nautica. In confezione "Self Service"



DISTRIBUITI DALLA





KC1260-00

KC/2305-00

SERIE DI ACCESSORI ANTIDISTURBO PER TUTTI I TIPI DI AUTOVETTURE

Composta da:

- 4 soppressori candela
- soppressore calotta
- condensatori rigenerabili da 2,2 µF
- treccia di massa
- 1 terminale ad occhiello preisolato
- 1 terminale innesto femmina preisolato

Completa di schema di montaggio In confezione "Self Service"



KC/2050-05

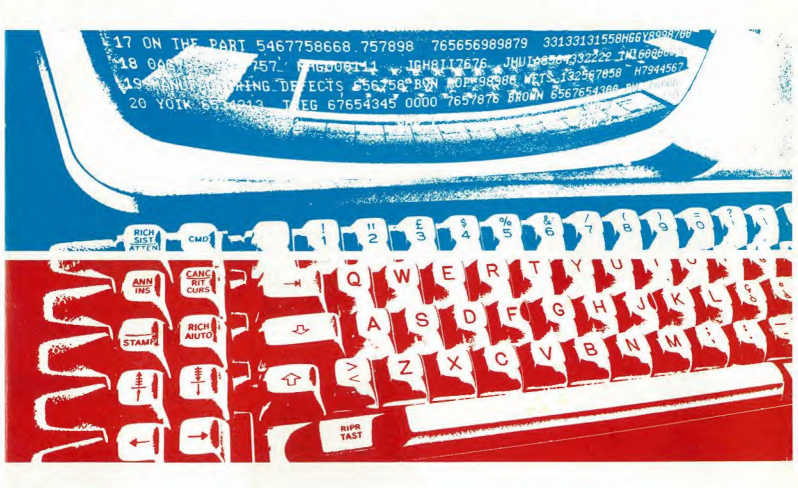
FILTRO ANTIDISTURBO INDUTTIVO CAPACITIVO



KC/2050-10

FILTRO ANTIDISTURBO INDUTTIVO A DOPPIA CAPACITA

Se hai già un per se non lo hai ancora

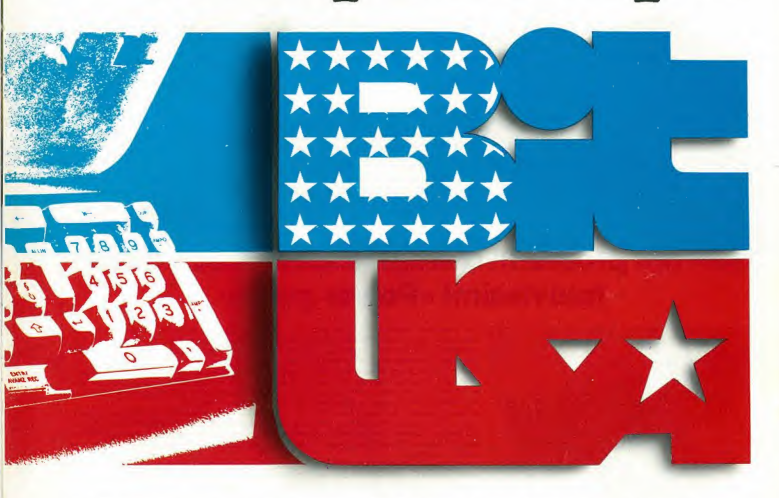


22-26 Giugno 1982 BIT USA. L'unica mostra in Italia e in Europa di personal computer,



La mostra è organizzata in collaborazione con

sonal computer; e vuoi saperne di più



software e accessori. L'unica interamente dedicata a prodotti americani.

UNITED STATES INTERNATIONAL MARKETING CENTER

Via Gattamelata, 5 20149 Milano Tel. 02/4696451 Telex 330208 USIMC-I

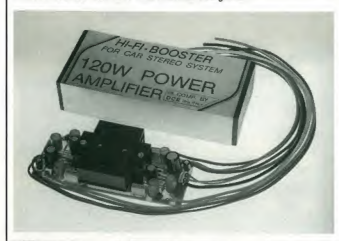


Gruppo Editoriale Jackson

"Provare per credere"!!!

120W POWER IN AUTO, MOTO E NATANTI

Un vero Booster di potenza per auto in Kit con i nuovissimi integrati Thick-film della Sanyo che Vi assemblerete con estrema facilità, avendo finalmente la soddisfazione di poter montare sulla Vostra auto un formidabile finale di alta potenza, timbricamente validissimo, che non mancherà di entusiasmare Voi ed i vostri amici ai quali lo farete ascoltare. Una vera soddisfazione per tutti gli hobbysti, sperimentatori, installatori, esperti audiofili e per tutte le persone che vogliano provare questa eccezionale novità. Controllate e confrontate le prestazioni di questo Super Booster Stereo con altri della stessa categorial



CARATTERISTICHE TECNICHE DC 4060

Protetto ai cortocirculti sul carico alle extratensioni, ed eccessiva dissipazione.

Tensione d'alimentazione: 8+16 vcc - 12V Batt. auto Assorbimento a riposo: 120 mA Tot.

Temperatura di funzionamento max: 90°C

Assorbimento a pieno carico su 4 ohm: 4A

Assorbimento a pieno carico su 2 ohm: 6A

Pot. musicale 2 ohm 60+60W 120W Tot.

Pot. RMS su 2 ohm 30+30W eff. 60W Tot.

Impedenza altoparlanti: 2-4-6-8 ohm

Risposta in frequenza: 20 Hz+25 khz-1dB

Sensibilità d'ingresso pilotato con autoradio: 2,3 V eff.

Possibilità di variare la sensibilità d'Ingresso a 50+60 mV o meno. In adattamento alle piastre di riproduzione, o altre sorgenti che necessitano di eleva-

ta sensibilità.

Impedenza d'ingresso: 30 Kohm

Rapporto S/N: 80 dB

Distorsione 1 KHZ 15 W eff.: 0.05%

Distorsione 20 Hz+20 Khz: <1%

Adattato nel Kit per ingresso autoradio.

DC 4060 L. 59.000

Non più problemi d'amplificazione con questi nuovissimi «Power-pack»



Con l'esclusiva tecnologia di costruzione gli integrati realizzati in Thick-film, unitamente a pochi componenti passivi esterni formano un dispositivo amplificatore di qualità elevata. Garantiscono: alta sensibilità d'ingresso, notevoli potenze d'uscita, frequenze di risposta molto ampie, pur mantenendo i loro valori in distorsione estremamente bassi.

Le loro eccezionali prestazioni acquistano un significato maggiore se si tiene conto delle ridottissime dimensioni di questi dispositivi che, grazie alla loro semplicità di assemblaggio ed alla assenza totale di tarature, a montaggio ultimato ci lasciano affermare, con sicurezza, che i successi realizzativi non mancheranno anche... e soprattutto, per i non addetti ai «Lavori».

Questi amplificatori delle serie DC - 050 - 070 - 090N, sono stati studiati espressamente per le sonorizzazioni a livello professionale (e non) data la loro particolarità di poter pilotare casse acustiche con bassa impedenza (normalmente nell'ordine dei 4 OHM o meno) senza che le loro prestazioni possano essere minimamente alterate. Vi elenchiamo di seguito diverse applicazioni di questi nuo-

Per sonorizzare alberghi, discoteche, bar, tavernette, sale conferenze, chiese, impianti sportivi, strumenti musicali e mille altri usi ove sia richiesta potenza, tedeltà, attidabilità e robustezza.

Troverete inoltre nel Kit, assieme a tutti i materiali di montaggio, le caratteristiche particolareggiate, e numerosi schemi applicativi d'utilizzo della suddetta serie. Le dimensioni di questi amplificatori di potenza, escluso radiatore e alimentatore, sono contenute in 100x60 mm. Potrete così realizzare, usando trasformatori Toroidali dei finali di potenza Super Piatti nell'ordine dei 60+70 mm. d'altezza, dalle prestazioni veramente eccezionali.

Descri- zione	Volt Alimentazione a zero centrala	Assorb. s pol. max.	Potenza del trasformatore mono (atereo)	Potenza Ponte raddr. v/s mono (stereo)	Capacità di Fritro mono (stereo)	Tensione alternata sul sec, trasf, mono e (stereo)	Fualbile d'uscita	impadenza sitoparianti Ohm	au + Unm	Assorb. a riposo min. (mex)	Sensibilità in ingresso per pot max	Resistenza termica del dissipatore
DC 050N	±35Vcc	2,4A	120 W (240W)	200V 6A (200V 10A)	2X 4700 uF 40V 2X (10000 uF 40V)	25/0/25V 2,4A (25/0/25V 4,8A)	2,5A Rapido	4+8 Ohm	80W (40W)	30 mA (60 mA)	480 mV	1,7*/W
DC 070N	±40Vcc	2.8A	160W (320W)	200V 8A (200V 16A)	2X 4700 UF 50V 2X (10000 UF 50V)	28/0/26V 2,6A (28/0/26V 5,6A)	3A Rapido	4+8 Ohm	80W (50W)	30 mA (60 mA)	530 mV	1,4*/₩
DC 090N	±43 Vcc	3A	200W (400W)	200V 8A (200V 16A)	2X 4700 uF 50V 2X (10000 uF 50V)	30/0/30V 3,3A (30/0/30V 6,6A)	3,5A Rapido	4+8 Ohm	100W (65W)	30 mA (60 mA)	600 mV	14/49
Descri- zione	Massima temperatura ammessa	Dist. arm. tot. 20 Hz+20 KHz	Rumore tipico d'uscria	Risposts in frequenza —3 dB (L) (H)	Impedenza d'ingresso	Distorsione (MD. f=70 Hz+7 KHz 4:1	Repporto S/N	Guadagno anello chiuso (Typ)	Guadagno anello aperto (Typ)	Tensione offset d'uscita max		
DC 050N	90°C	≤0.05%	0,3 mV	10 Hz 100 KHz	30 Kohm	≤0,15%	94 dB	30,5 dB	80 dB	±50 mV		
DC 070N	90°C	<0.05%	0,3 mV	10 Hz 100 KHz	30 Kohm	≤0.15%	95.5 dB	30.5 dB	80 dB	±50 mV		
DC 090N	90°C	≤0,05%	0,3 mV	10 Hz 100 KHz	30 Kohm	≤0,15%	97 dB	30,5 dB	80 dB	±50 mV		

Insuperabili: nel prezzo, nelle dimensioni e nelle prestazioni!

DC 050 - 60W RMS L. 79,300

DC 070 - 80W RMS L. 88.500

DC 090 - 100W RMS L. 98.600

I NOSTRI KITS LI POTRETE TROVARE ANCHE NELLA VOSTRA CITTÀ CHIEDENDOLI NEI MIGLIORI NEGOZI SPECIALIZZATI



COMPONENTI ELETTRONICI s.r.l.

40128 Bologna (Italy) - Via Donato Creti, 12 Tel. (051) 357655-364998 - Telex 511614 SATRI I Cercasi Rappresentanti e Concessionari per



Caratteristiche principali Principio di lavoro VLF, TR. DISCRIMINAZIONE ANALITICA IMMEDIATA TRAMITE IL CONTROLLO "ADC" E MEMORIA AUTOMATICA DELLA SINTONIA. Esclusione VLF dell'effetto parassitario del terreno e ben tre gamme di discriminazione per sorvolare su rottami di ferro, tappi di bottiglia, linguette di chiusura di barattoli ed altre scorie. Controlli separati di sensibilità e guadagno. Testa sensibile da otto pollici del tipo a bobine separate che può essere immersa nei corsi d'acqua ed estesa tramite lo stelo di supporto che ha un tipo di funzionamento telescopico. Possibilità di rivelare una singola moneta sino ad una profondità di 30 centimetri e di rintracciare oggetti metallici dalle grandi dimensioni sino a 130 cm

Alimentazione: tramite due pile da 9V o due gruppi di pile a stilo o due batterie ricaricabili. Autonomia media, 60 ore di lavoro. Frequenza di lavoro 19kHz. Un sensibile indicatore permette la verifica continua della migliore sintonia, della discriminazione, la scoperta della verticale precisa di giacenza dell'oggetto rilevato. Possibilità di misurare la carica delle pile o delle batterie.

SM/9600-00



L'apparecchio ideale, quando si vogliono condurre ricerche con una penetrazione molto elevata Mod. VLF.TR 3300 ADC

rivelazione degli oggetti senza problemi e si può condurre l'analisi elettronica della qualità e della natura dell'oggetto.

L'eccezionale profondità di rivelazione che caratterizza questo cerca-metalli, combinata con la completa esclusione dell'effetto parassitario del terreno, consente ai più abili prospettori di rivisitare dei terreni già scandagliati (o scandagliati da altri) che si siano dimostrati fruttuosi dal punto di vista delle scoperte.

l'vista delle scoperte.
L'apparecchio è costruito secondo un progetto completamente nuovo, che comprende l'utilizzo di circuiti integrati avanzatissimi che effettuano
la campionatura della fase; in tal modo si ha un nuovo standard di stabilità e di rivelazione alle più grandi profondità, anche in condizioni
ambientali critiche. Questo particolare rivelatore, offre quindi un'affidabilità sin ora mai raggiunta.

semplicemente commutando il modo di funzionamento in discriminazione.

Praticamente, si può sapere di quale metallo sia costituito l'oggetto senza staccare le

Caratteristiche principali mod. VLF.TR 2200 ADC e VLF. TR 3300 ADC Esclusione variabile dell'effetto parassitario del suolo. Tre livelli di discriminazioni. CONTROLLO ANALITICO DI DISCRIMINAZIONE "ADC". POSSIBILITÀ DI COMMUTAZIONE AUTOMATICA DELLE VARIE RICERCHE. MODO DI FUNZIONAMENTO "SUPER DEPTH G-MAX(MASSIMA PENETRAZIONE NEL TERRENO; VALE SOLO PER IL MOD. 3300). FUNZIONAMENTO "G-MAX" ED ESCLUSIONE DELL'EFFETTO DEL SUOLO, PIÙ DISCRIMINAZIONE SIMULTANEA SULLO STRUMENTO (SOLO PER IL MODELLO 3300). Funzionamento Auto-discriminatore/Normale (solo per il modello 3300). Controllo di sensibilità e di guadagno. Controllo di volume ed interruttore generale abbinati. Funzionamento stabile. Possibilità di provare la carica delle pile. Realizzazione repulsate. Perfetto bilancia pento per il migliari propaga. zione leggera e robusta. Perfetto bilancianento per il miglior impiego. Semplicità di regolazione. Nuovo braccio telescopico regolabile diviso in tre parti per la massima facilità di trasporto ed imballo. Testa esploratrice completamente regolabile. Testa esploratrice Isocon impermeabile da otto pollici. Avvolgimenti di rivelazione "Widescan" VLF, TR 2-D. Altoparlante interno. Penetrazione di rivelazione indicativa nel terreno: 30 centimetri per una singola moneta nei modelli 2200 e 3300 che lavorano nei modi G/D. Rivelazione di una singola moneta a circa 40 centimetri per il modello 3300 che lavorane nel modo "G-Max". Alimentazione: 2 pile II/0765-00 oppure due gruppi di pile a stilo, 12 in tutto, o due batterie ricaricabili. Frequenza di lavoro 19 kHz. Peso 1,7 kg.

FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco

Via Nazzario Sauro, 1 - 60035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

CONDIZIONI DI VENDITA: Prezzi I.V.A. (15%) esclusa - Ordine minimo L. 10.000 - Pagamento in contrassegno - Spese postali a carico del destinatario

									_							$\overline{}$		_
TRANSISTOR	1 - 100 pz	100 -	pz	CD 4021BCN	L. 680	L. 825	LM 301	L.	495	L. 445		1 - 100 pz	100	pz	8A 400V	1.	1,100	L. 1
BC 1708	L. 80		85	CD 4022BCN	1. 880	L. 825	LM 307	L.	720	L. 650	M 51513L	L. 3.460		-	12A 400V	L.	1.750	
BC 171B	L. 80	L.	65	CD #023BCN	L. 380	L. 355	LM 311	L.	800	L. 755	M 51515L	L. 6.760		_				
C 172C	L. 80		85	CD 4024BCN	L. 795	L. 720	LM 324	L.	785	L. 730					SCR			
G 173C	L. 85		70	CD 4025BCN	L. 380	L. 355					LA 4420	L. 2.950		_	0,8A 200V	L.	580	
C 182B	L. 85		70	CD 4027BCN	L. 570		LM 339	L.	785	L. 730	LA 4422	L. 3.900		_	5A 400V	L.	790	1.
C 212A							LM 348	L.	1.385	L, 1.290	LA 4430	L. 3.980		_	8A 400V	L.	1.050	L.
	L. 85		70	CO 4028BGN	L. 795	L. 720	LM 349	L.	1.550	L. 1.440	TA 7202	L. 6.000		_	12A 400V	L.		
C 213B	L. 85		70	CD 40298CN	L. 985	L. 885	LM 377	L.	1.850	L. 1.720	TA 7204	L. 3.250		-			11100	
C 214	L. 95	L.	70	CD 4040BCN	L. 1.045	L. 940	LM 379	L.	5,160	-	TA 7205	L. 3.250		_	REGOLATORI DI TENSIOI	NE		
C 237B	L. 85	L.	70	CD 4043BCN	L. 885	L. 795	LM 380	L.	1.280	L. 1,180	TA 7207	L. 3.900		_	Serie 78	L.	1,050	L.
C 238B	L. 85	L.	70	CD 4044BCN	L. 885	L. 795	LM 381.	L.	1.850	L. 1.720	TA 7214	L. 5.900		_	Serie 79	L.	1,200	L.
C 239B	L. 85	L.	70	CD 4046BCN	L. 1.070	L. 960	LM 382	i.	1,505	L. 1.400					POTENZIONIETE POT			
C 251B	L. 80	L.	65	CD 4047BCN	L. 1.050	L. 940					TA 7222	L. 4.550		_	POTENZIOMETRI ROT. A			
307A	L. 85	L.	70	CD 4049CN	L. 510	L. 455	LM 387	L.	820	L. 750	₽PC 555	L. 1.900		-	Lineari tutta la serie	L,	485	
308B							LM 391	L.		L. 1.225	PPC 566	L. 1.900		_	Logaritmici tutta la serie	L.	485	L.
	L. 85	L.	70	CD 4060BCN	L. 1.080	L. 965	LM 733	L.	1.140	L. 1.060	MPC 575	L. 2.100		_	DIODI LED			
317B	L. 85	L.	70	CD 4066BCN	L. 540	L. 490	LM 1800	L.	2.700	L. 2,500	MPC 1020	L. 7.300		_	Rossi 5 mm. Siemens		150	
327	L. 125	L.	105	CD 4069CN	L. 390	L. 340	LM 1820	L.	1.750	L. 1.590	MPC 1024	L. 3,300		_		L.		
328	L. 125	L.	105	GD 4070BGN	L. 380	L. 355	LM 3900	L.		L. 850	MPC 1025	L. 2,950		_	Verdi 5 mm.	1.	190	
337	L. 125	L.	105	CD 4071BCN	L. 380	L. 355	LM 3914	L.	3.930	-	PPC 1156	L. 2.750		_	Gialli 5 mm.	L.	245	
338	L. 125	L.	105	CD 4073BCN	L. 380	L. 355	LM 3915	L.	3.930	-	MPG 1181			_	Bianchi 5 mm.	L.	150	
2 414	L. 110	L.	95	CD 4075BCN	L. 386	L. 355					MPC 1182	L. 3.500		_	Rossi rett. 7,25 x 7,7 x 2,	5 L.	260	L.
549	L. 95	L.	80	CD 4076BCN	L. 1.000	L. 905	MM 74C00	L.		L. 435		L. 3,500			Verdi rett. 7.25 x 7.7 x 2.	5 L.	335	L.
C 550B	L. 95	L.	80	CD 4081BCN	L. 380	L. 355	MM 74C14	L.		L. 840	PPC 1185	L. 7.080			Gialli rett. 7,25 x 7,7 x 2,	5 L.	360	
5598	L. 95	L.	80	CD 4082BCN			MM 74C32	L.		L. 377	₽PC 2002	L. 2.950		_				-
							MM 74C73	L.		L. 750	TELEP				PORTALED METAL. 3 mm		150	
135	L. 395		345	CD 4089BCN	L. 1,440	L. 1.290	MM 74074	L.	790	L. 750	ZENER				PORTALED METAL, 5 mm	n. L.	200	
136	L. 395	L.	345	CD 4093BCN	L. 625	L. 560	MM 74C90	L.	1.320	L. 1.240	500 mVV		D L.		BIRDI AM			
137	L. 400	L.	350	CD 4099BCN	L. 1.320	L. 1.180	MM 74C154			L. 3,600	1,3 W	L. 200		180	DISPLAY			
D 138	L. 400	L.	350	CD 4507BCN	L. 510	L. 460	MM 74C221			L. 1.675	5 W (plast.)	L. 580	D L.	520	FND 500	L.		
139	L. 400	L.	350	CD 4510BCN	L. 1 065	L. 965									FND 800	L.	3.180	
D 140	L. 450	L.	395	CD 4511BCN	L. 1.180	L. 1.065	MM 74C914			L. 1.500	DIODI				OROLOGIO AUTO MA 100	03 L.	18.500	
D 240	1. 480	L.	405	CD 4512BGN	L. 1.065	L. 965	MM 74C926		7.450	-	IN 4004 (1A 400V)	L. 84	4 L.	75	ELETTROLITICI VERTICI	814		
D 2418	1. 480	L.	405	CD 4514BCN			SN 7400	L.	400	_	IN 4007 (1A 1200V)	L. 87		78	ELETTROLITICI VERTICA			
					L. 2,140	L. 1.925	SN 7402	L.	400	_	BY 127 (1.6A 1200V)	L. 270		225		16V	35V	
D 2428	L. 595	L.	535	CD 4515BCN	L. 2.050	L. 1.850	SN 7404	L.	400	_	BY 252 (3A 400V)	L. 270		225	1µF	-	_	L.,
D 370	L. 265	L.	230	CD 4516BCN	L. 1,000	L. 905	SN 7408	L.	400	-	BY 255 (3A 1300V)				2,2µF	_	_	L.
D 371	L. 265	1.	230	CD 4518BCN	L. 1,000	L. 905	SN 7410	L.	400	-		L. 345		290	4,7µF	-	70	
N 1711	L. 390	L.	360	CD 4520BCN	L. 1.000	L. 905	SN 7448	L.	1.075		BY 298 (2A 400V)	L. 345		290	104F	- L.	. 75	L.
N 2905	L. 520	L.	490	CD 4522BCN	L. 1.195	L. 1.095	SN 7475		600		12F60 (12A 600V Met.			2.050	22µF L.	70 L.	. 85	L.
¥ 3055	L. 850	L.	790	CD 4526BCN	L. 1.225	L. 1.100		L.		_	12FR60 (12A 600V Me	.) L. 2,100	L.	1.850		85 L.		
₹ 3771	L. 3,400			CD 4527BCN	L. 1.225	L. 1,100		L.	850	_	21PT20 (20A 200V)	L. 1.790) L.	1.650		90 L.		
	E. 0.1100	4. 9	100	CD 4528BCN	L. 1.075	L. 960	SN 7490	L.	700	_	2011101010101					20 L.		
- MOS				CD 4529BCN			SN 74150	1.	1.600	_	PONTI RADDRIZZATO							
2 4000CN	L. 380	L.	355		L. 1.380	L. 1.240	SN 76477	L.	4.700	-	W02 (1A 200V)	L. 365		320		70 L.		
4001BCN	L. 380	L.	355	CD 4541BCN	L. 1.380	L. 1.240					W04 (1A 400V)	L. 400	L.	350		45 L.		
0 4002BCN	L. 380	L.	355	CD 4543BCN	1. 1.380	L. 1.240	GIAPPONES	24			KBL02 (4A 200V)	L. 790	L.	700	2200µF L. 4	50° L.	, 800	L.
4006BCN	L. 1.050		900	MM 2102AN-4	1 2 200	L. 2.070					KBL04 (4A 400V)	L. 790	L.	700	ELETTROLITICI ORIZZO	MTALL		
4007CN	L. 380		355	MM 2114N-3			HA 1137	L.	5.465	_	B80C3700/2200	L. 960	1	-				
0 4008BCN						L. 4.455	HA 1156	1.	3.675	_	B80C5000/3300	L. 1.250		_		16V	35V	
	L. 1,000	L.	890	MM 2708Q	L. 7.000	-	HA 1196	L.	3.554		KBPC10-005 (10A 50V)	L. 2.195		_		_	_	
4009CN	L. 510	L.	455	MM 2716	L.10.875	_	HA 1322	1	4.161	_	KBPC25-06 (25A 600V)			_	2,2µF	-		L.
4010CN	L. 510	L.	455				HA 1342	1.	4.699	-	MALCES OR ISSU BOOK	L. 2.970	,	_		- L.	. 100	
4011BCN	L. 380	L.	355	INTEGRATI			HA 1361	L.	5.262	-					10µF	- L.	. 105	L.
4012BCN	L. 380	L.	355	9368	L. 2.030	L. 1.850	HA 1366	i.	3.618		RESISTENZE				22µF L. 1	00 L.	. 140	
4013BCN	L. 510	L.	455	TDA2004							1/4W 5%	L. 15		_		30 L.		
4016BCN	L. 510		455		L. 4.140	L. 3.730	HA 1371	L.	8.545	_	1/2W 5%	L. 19		_		50 L.		
4017BCN				UAA170		L. 2.890	HA 1374	L.	4.566	_				-				
	L. 900		825	UAA180		L. 2.890	HA 11211	L.	5.780	_	5VV 10%	L. 170	,	44-		80 L.		
	L. 950	L.	850	CA 3028	L. 1.970	L. 1.775	HA 11223	1.	6.088		TRIAC					240 L.		
	L. 510	L.	455	CA 3161	L. 1.940	_	HA 11226		12.375	-	3A 400V	L. 800	}	_	1000#F L. 2	90 L.		
D 40198CN	P. 210						HA 11251	L.	2.950	_				930	2200µF L. 4	195 L.	. 855	L.
D 4018BCN D 4019BCN D 4020BCN	L. 970	L.	900	CA 3162	L. 6.800	_												L.
40198CN		L.	900	CA 3162	L. 6.800	_	HA IIZGI	L.	2.830		6A 400V	L. 1.050	} L.	aon			1.300	

Stiamo preparando il Catalogo Generale, PRENOTATEVI!!! inviando L. 2.000 in Francobolli - Consultateci per altro materiale non descritto in questa pagina

I GIOIELLI DI ELEKTOR

Alla A.P.L. srl di Verona, puoi richiedere direttamente:

1 JUNIOR COMPUTER (compreso manuale-basetta principale-basetta display-alimentatore)	1 000 500
2 ELEKTERMINAL (comprese 2 pagine di memoria e tastiera)	L. 262.500 257.500
3 TV GAMES COMPUTER (con cassetta programmata e manuale)	
4 LA SCHEDA PARLANTE	293.000
5 CHOROSYNT	350.000
6 VOCODER (comprendente 1 solo filtro)	137.000
7 ANALIZZATORE LOGICO (c.s.: base - entrata - memoria - cursori - pilotaggio - display - alimentazione)	158.950
8 MEMORIA PER OSCILLOSCOPIO	288,500
9 TV-SCOPIO (versione base)	75.200
10 GENERATORE DI FORME D'ONDA	104.500
	40.000
11 GENERATORE DI FUNZIONI SEMPLICI (con pannello) 12 LUCI DA SOFFITTO	67.200
13 GENERATORE DI COLORE	139.000
	44.070
14 POSTER CHE DANZA (compreso 1 poster)	56.400
DISCO LIGHTS (luci psichedeliche)	48.500
16 AMPLIFICATORE 30W TOP/AMP	52.000
17 AMPLIFICATORE 60W TOP/AMP	58.000
18 MINI MIXER	80.200
19 PIANOFORTE ELETTRONICO A 4 OTTAVE (con tastiera)	450.000
20 PIANOFORTE ELETTRONICO A 7 OTTAVE	650.000
21 MINI ORGANO ELETTRONICO A 5 OTTAVE	130.000
I primi 10 acquirenti del pianoforte elettronico avranno in omaggio il mobile in palissandro.	
	
Modulo d'ordine per: "I GIOIELLI DI ELEKTOR" da inviare alla A.P.L. srl - Via Tombetta, 35/A - 37135 Verona	

Modulo d'ordine per: "I GIOIELLI DI ELEKTOR" da inviare alla	A.P.L. srl - Via Tombetta, 35/A - 37135 Verona
DESIDERO RICEVERE IL GIOIELLO DI ELEKTOR:	
COGNOME	. NOME
INDIRIZZO	
C.A.P. DESTINAZIONE	
DATA	FIRMA

ektor

anno 3 - nº 36 Maggio 1982



Cos'è un TUP? Cosa significa 3k9? Cos'è il servizio EPS? Cosa vuol dire DT? Cosa si intende per il torto di Elektor?

Tipi di semiconduttori

Le abbreviazioni TUP, TUN, DUG, DUS si trovano impiegate spesso nei circuiti di Elektor. Esse si riferiscono a tipi di transistori e diodi di impiego universale, che hanno dati tecnici corrispondenti tra loro e differiscono solo per il tipo di contenitore e per i collegamenti ai piedini. Le prestazioni limite inferiori dei componenti TUP-TUN, DUG-DUS sono raccolte nelle tabelle I e II.

Tabella I. Prestazioni minime per i TUP e TUN.

Uceo max	20 V
ic max	100 mA
hte min	100
Ptot. max	100 mW
fr min	100 MHz

Esempi di elementi TUN: BC 107 (-8, -9), BC147 (-8, -9), BC 207 (-8, -9), BC237 (-8, -9), BC 317 (-8, -9), BC347 (-8, -9), BC 547 (-8, -9), BC171 (-2, -3), BC 182 (-3, -4), BC382 (-3, -4), BC 437 (-8, -9), BC414

Esempi di elementi TUP: BC177 (-8, -9), BC157 (-8, -9), BC204 (-5, -6), BC307 (-8, -9), BC320 (-1, -2), BC350 (-1, -2), BC557 (-8, -9), BC251 (-2, -3), BC212 (-3, -4), BC512 (-3, -4), BC261 (-2, -3), BC416

Tabella II. Prestazioni minime per I DUG ed i DUS

	DUG	DUS
UR max	20 V	25 V
IF max	35 mA	100 mA
Is max	100 µA	1 µA
Ptot max	250 mW	250 mW
CD max	10 pF	5 pF

Esempi di elementi DUG: OA85, OA91, OA95, AA116

Esempi di elementi DUS: BA127, BA217, BA317, BAY61 **BA217** 1N914, 1N4148

Molti semiconduttori equivalenti tra loro hanno sigle diverse. Trovandosi in difficoltà a reperire in commercio un tipo speciale, viene fornito su Elektor, dove possibile, un tipo universale. Come esempio ci si può riferire al tipo di circuito integrato 741, il

quale può essere siglato: μΑ 741, LM 741, MC 741, MIC 741, RM 741, SN 72741 ecc.

Valori delle resistenze e dei condensatori

L'espressione dei valori capacitivi e resistivi avviene senza uso della virgola. Al posto di questa, vengono impiegate le abbreviazioni di uso internazionale:

= 10-12 (pico) = 1079 (nano) = 10" (micro) $= 10^{-3}$ m (milli) $= 10^{3}$ (chilo) $= 10^{6}$ (mega) $= 10^9$ G (giga)

Alcuni esempi di designazione dei valori capacitivi e resistivi: $3k9 = 3.9 \text{ k}\Omega = 3900 \Omega$ $0\Omega 33 = 0.33 \Omega$

4p7 = 4.7 pF 5n6 = 5.6 nF $4\mu 7 = 4.7 \, \mu F$

Dissipazione delle resistenze: 1/4 Watt (in mancanza di diversa prescrizione). La tensione di lavoro dei condensatori a film plastico, deve essere di circa il 20% superiore alla tensione di alimentazione del circuito.

Dati in tensione continua

I valori di tensione continua forniti in un circuito, devono ritenersi indicativi, quindi il valore misurato se ne può scostare entro i limiti del ± 10% (lo strumento di misura dovrebbe avere una resistenza interna ≥ di 20 kΩ/V).

Servizio EPS

Numerosi circuiti pubblicati sono corredati della basetta stampata. Elektor ve la fornisce già pronta, pubblicando ogni mese l'elenco di quelle disponibili sotto la sigla EPS (dall'inglese Elektor Print Service, servizio circuiti stampati Elektor). Il montaggio dei circuiti viene alquanto facilitato dalla serigrafia della disposizione dei componenti, dalla limitazione delle aree di saldatura e dalla riproduzione delle piste conduttrici riportata sul lato componenti.

Servizio tecnico lettori

- Domande tecniche (DT) possono essere evase sia per iscritto che oralmente durante le ore dedicate alla consulenza telefonica. La redazione rimane a disposizione ogni lunedi dalle ore 14,00 alle 16,30.
- Il torto di Elektor fornisce tutte le notizie importanti che arrivano dopo l'uscita di un articolo, e che vengono riferite al lettore quanto prima è possibile.

Direzione e Redazione:

Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. Tel.: 61.72.641 - 61.73.441

Editore JCE Direttore responsabile:

Ruben Castelfranchi

Redattore capo dell'ediz. internazionale:

Paul Holmes

Redazione italiana:

Daniele Fumagalli

Staff di redazione:

J. Barendrecht, G.H.K. Dam, P.E.L. Kersemakers, E. Krempelsauer, G. Nachbar,

A. Nachtmann, K. Walraven.

Abbonamenti.

Patrizia Ghioni

Contabilità:

Claudia Montù, Pinuccia Bonini, Maria Grazia Sebastiani, Antonio Taormino

Amministrazione: Via V. Montí, 15 - 20123 Milano Aut. Trib. di Milano n. 183 del 19-5-1979 Spedizione in abbonamento postale gruppo III/70 Concessionaria esclusiva per la distribuzione in Italia e all'estero

dell'edizione italiana:

Sodip - Via Zuretti, 25 - 20125 Milano

Prezzo della rivista: L. 2.500/5.000 (numero doppio) Numero arretrato L. 4.000 Numero arretrato L. 4.000
Diritti di riproduzione:
Italia: JCE - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B.
Francia: Socièté des Publications Elektor sarl,
Route Nationale, Le Seau 59270 Bailleul.
Inghilterra: Elektor Publishers Ltd, Canterbury, CT1 1PE Kent.
Germania: Elektor Verlag Gmbh, 5133 Gangelt
Olanda: Elektur B.V., 6190 AB Beek

Spagna: Elektor C/Ginzo de Limia, 48. Madrid - 29

DIRITTI D'AUTORE

La protezione del diritto d'autore è estesa non solamente al contenuto redazionale di

Elektor ma anche alle illustrazioni e ai circuiti stampati.
Conformemente alla legge sui Brevetti nº 1127 del 29-6-39, i circuiti e gli schemi pubblicati su Elektor possono essere realizzati solo ed esclusivamente per scopi privati o scientifici e comunque non commerciali. L'utilizzazione degli schemi non

comporta alcuna responsabilità da parte della Società editrice. La Società editrice è in diritto di tradurre e/o fare tradurre un articolo e di utilizzarlo per le sue diverse edizioni e attività dietro compenso conforme alle tariffe in uso presso la

Società editrice stessa.

Alcuni circuiti, dispositivi, componenti, ecc. descritti in questa rivista possono beneficiare dei diritti propri ai brevetti; la Società editrice non accetta alcuna responsabilità per il fatto che ciò possa non essere menzionato.

ABBONAMENTI

Italia

Estero

Abbonamenti annuali

L. 24.000

L. 34,000

l versamenti vanno indirizzati a: J.C.E. - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. mediante l'acclusione di assegno circolare, vaglia o utilizzando il conto corrente postale nº 315275

CORRISPONDENZA

= domande tecniche = direttore responsabile = pubblicità, annunci abbonamenti segretaria di redazione cambio indirizzo SR EPS = circuiti stampati = servizio riviste arretrate

CAMBIO DI INDIRIZZO

I cambi d'indirizzo devono essere comunicati almeno con sei settimane di anticipo. Menzionare insieme al nuovo anche il vecchio indirizzo aggiungendo, se possibile, uno dei cedolini utilizzato per spedire la rivista. Spese per cambi d'indirizzo: L. 500

DOMANDE TECNICHE

Aggiungere alla richiesta L. 300 in francobolli l'indirizzo del richiedente; per richieste provenienti dall'estero, aggiungere, un coupon-risposta internazionale.

TARIFFE DI PUBBLICITA' (nazionali ed internazionali)

Vengono spedite dietro semplice richiesta indirizzata alla concessionaria esclusiva per l'Italia: Reina & C. - Via Washington 50 - 20149 Milano - Tel: 495004-495352

TX 316213 per USA e Canada:

International Media Marketing 16704 Marquardt Avenue P.O. Box 1217 Cerritos, CA 90701 (213) 926-9552 Copyright © Uitgeversmaatschappij Elektuur B. V. 1981



la TEKNO ELECTRONIC SERVICE

in "VILLA FRANCO"

Località Franco CEREA - Verona

OSPITA:

- il Laboratorio assistenza hobbysti;
- il Centro Meeting per incontri e dibattiti di elettronica applicata alle varie discipline;
- il Club degli Hobbysti di elettronica;
- l'Esposizione permanente dei:

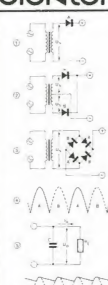
GIOIELLI DI ELEKTOR

Richiedi la tessera di Socio Fondatore del Club "Elektor-Kit"!!! La puoi avere in uno dei seguenti modi:

- aquistando un kit alla A.P.L. s.r.l. Via Tombetta, 35/A 37135 VERONA;
- riempiendo il tagliando riportato in questa pagina
- mandando tuoi progetti alla A.P.L.-Tekno, che, se validi, ti daranno il diritto di divenire Socio del Club di Elektor.

RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE A.P.L. - TEKNO (gratuito per i Soci del Club "Elektor-Kit"). COMPRENDE TUTTI I PREZZI DEI COMPONENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI KITS PUBBLICATI NELLA RIVISTA ELEKTOR.

7	
	Tagliando da inviare alla A.P.LTEKNO Via Tombetta, 35/A - 37135 VERONA
	VOGLIATE INVIARMI LA TESSERA DEL CLUB "ELEKTOR-KIT" AL SEGUENTE INDIRIZZO:
	COGNOME NOME
	VIA/CORSO/PIAZZA
	C.A.P CITTA'
	DATA
	Via Tombetta, 35/A - 37135 VERONA VOGLIATE INVIARMI LA TESSERA DEL CLUB "ELEKTOR-KIT" AL SEGUENTE INDIRIZZO: COGNOME NOME VIA/CORSO/PIAZZA N° C.A.P. CITTA'



I raddrizzatori convertono una tensione c.a. in una tensione c.c. Ecco alcuni circuiti fondamentali:

- a. La figura 1 é un esempio di rettificazione ad una semionda.
 b. La figura 2 è un esempio di rettificazione ad onda intera con presa centrale sul trasformatore.
- c. La figura 3 è un esempio di rettificazione ad onda intera con l'impiego di un raddrizzatore a ponte. Questo sistema ha il vantaggio di necessitare di un solo avvolgimento secondario.

Durante la rettificazione a mezz'onda viene generata una tensione continua pulsante ed intermittente (figura 4: A).

Durante la rettificazione ad onda intera verrà generata una tensione continua pulsante (figura 4: A + B).

Se nel circuito vengono inseriti un condensatore tampone ed una resistenza di carico (vedi figura 5 e 6), la tensione di ondulazione residua si calcola nel modo seguente:

$$\begin{array}{c} \text{Ur RMS} = 4.5 & \frac{\text{lo}}{C} & \frac{\text{(mA)}}{\text{(μF)}} & \text{per la rettificazione a mezz'onda} \\ \\ \text{Ur RMS} = 1.5 & \frac{\text{lo}}{C} & \frac{\text{(mA)}}{\text{(μF)}} & \text{per la rettificazione ad onda intera} \\ \end{array}$$

I filtri a reattanza sono impiegati solo negli alimentatori a commutazione (a causa delle alte frequenze in gioco).

Quando si ometta C in figura 5, la tensione di ondulazione sarà:
Ur RMS = 1,11 Uo per la rettificazione a mezz'onda indipendenti
Ur RMS = 0,47 Uo per la rettificazione ad onda intera dal carico

elektorInfocard38

Informazioni generali 7 dislocazione di corrente

La resistenza effettiva di un conduttore aumenta con l'aumentare della frequenza. La densità di corrente è distribuita in modo non uniforme nella sezione del conduttore e decresce con legge esponenziale andando verso l'asse del conduttore. Se il conduttore è a sezione circolare, la corrente si addenserà alla sua superficie. Questo fenomeno si chiama "effetto pelle". Se invece il conduttore è a sezione rettangolare, la maggior parte della corrente fluirà lungo i lati minori.

Il termine "penetrazione di corrente" (δ) caratterizza il livello nella sezione del conduttore, in cui la corrente è ridotta al 36,8% (1/e) rispetto a quella in superficie (S₀).

Le perdite nel rame si calcolano con il presupposto che in uno strato a profondità δ la densità di corrente sia $So/\sqrt{2}$.

La penetrazione della corrente potrà essere calcolata con la formula:

 $\delta = 503\sqrt{\delta/f} \, (\delta \text{ in mm, f in Hz e p in } \Omega \text{ mm}^2/\text{m}).$

il risultato per il rame è $67\sqrt{f\,(Hz)}$ mm, e per l'alluminio $88\sqrt{f\,(Hz)}$ mm. Usando il rame, per esempio, si avrà una penetrazione di 9,35 mm a 50 Hz, ma di soli 0,021 mm a 10 Hz. Per questo motivo le bobine sono fatte di solito in "filo litz" per le frequenze tra circa 200 kHz e 5 MHz. Il filo litz è formato da un certo numero di fili di rame isolati tra loro ed attorcigliati. Per frequenze superiori a 5 MHz, si useranno fili argentati.

elektor Infocard 39

CITTL 6

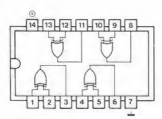
porte EXOR

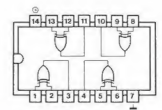
porte EXOR con 2 ingressi

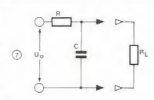
	fan-in	fan-out		
		"0"	",3"	
7486	1	10	20	
74S86	1	10	20	
74LS86	2	20	20	
Con collettore aperto				
74136	1	10	-	
74LS136	2	20	-	

porte EXOR con 2 ingressi

	fan-in	fan-		
		"0"	"1"	١
74L86	2	20	20	I
74LS386	2	20	20	l







Filtri RC (figura 7 da collegare dopo la figura 5)

Il valore di R dipende dalla caduta di tensione ammessa. Se R ed RL sono ambedue molto maggiori di Xc, l'attenuazione sarà: $\alpha\approx 2\cdot\Pi\cdot f\cdot C\cdot R.$ Se l'attenuazione (α) di un filtro RC è maggiore di 16, potrà essere facilmente migliorata. Allo scopo, il filtro viene suddiviso in due sezioni, in ciascuna delle quali sarà: R1 = R/2 e C1 = 2C. L'attenuazione per ogni sezione sarà uguale a qualla del filtro originale, ma collegando in serie le due sezioni, l'attenuazione verrà elevata al quadrato (a2).

Per motivi pratici, i condensatori vengono scelti in modo che la tensione di ondulazione residua sia ridotta fino al 10...20% della tensione c.c.. L'ulteriore attenuazione verrà poi garantita dal filtro di

Nel momento in cui l'anodo di un diodo raddrizzatore riceve la tensione massima (tensione di picco) della semionda negativa, il catodo sarà ancora ad una tensione c.c. positiva (figura 6). La tensione inversa a cui deve resistere il diodo sarà, di conseguenza, almeno doppia del valore di picco della tensione c.a. (PIV = Peak Inverse Voltage = tensione Inversa di picco). Questo non si riferisce ai diodi montati in un circuito a ponte,

La potenza consumata da un raddrizzatore è calcolata a seconda: a. della potenza c.c. prodotta lo · Uo

- della dissipazione dei diodi raddrizzatori
- della dissipazione dell'avvolgimento secondario Is2 Rs (perdite nel rame)
- della dissipazione nell'avvolgimento primario IP2 RP
- delle perdite nel ferro del trasformatore, circa 1...5 W per chilogrammo di ferro, a seconda del materiale impiegato.

Ottre alle perdite menzionate, il trasformatore ha il seguente dimensionamento minimo:

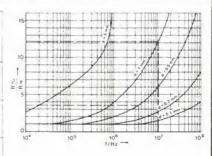
 $- = U_0 / \sqrt{2} \text{ ed } 1 - = I_0 \times \sqrt{2}$

elektor Infocard 38

Informazioni generali 7

disuniformità della corrente "filo litz"

struttura del filo litz	diametro nominale del filo di rame smaltato mm	non ricoperto di seta mm	singolo strato di seta (S)	doppio strato di seta (2S) mm	resistenz nominale in c.c (20°C) Ω/m
1 x 12 x 0.04	0.04	0.208	0.243	0.278	1.190
1 x 15 x 0.04		0.228	0.268	0.296	0.950
1 x 20 x 0.04		0.260	0.300	0.330	0.710
1 x 30 x 0.04		0.321	0.361	0.391	0.475
1 x 45 x 0.04		0.400	0.440	0.470	0.316
1 x 10 x 0.05	0.05	0 226	0.266	0.296	0.910
1 x 15 x 0.05		0.282	0.322	0.352	0,610
1 x 20 x 0.05		0.322	0.362	0.392	0.456
1 x 30 x 0.05		0.398	0.438	0.468	0.304
1 x 45 x 0.05		0.496	0.536	0.566	0.203
1 × 3 × 0.07	0.07	0.184	0.219	0.254	1.550
1 × 6 × 0.07		0.255	0.295	0.325	0.780
1 × 10 × 0.07		0.310	0.350	0.380	0.465
1 × 15 × 0.07		0.387	0.427	0.457	0.310
1 × 20 × 0.07		0.442	0.482	0.512	0.232
1 × 30 × 0.07		0.546	0.586	0.626	0.155
1 × 45 × 0.07		0.680	0.720	0.760	0.103
3 x 20 x 0.04	0.04	0.475	0.515	0.545	0.237
3 x 30 x 0.04		0.590	0.630	0.670	0.158
3 x 45 x 0.04		0.735	0.775	0.815	0.105
3 × 20 × 0.05	0.05	0.588	0.628	0.668	0.152
3 × 30 × 0.05		0.732	0.772	0.812	0.101
3 × 40 × 0.05		0.856	0.906	0.956	0.076
3 x 20 x 0.07	0.07	0.807	0.847	0.887	0.078
3 x 30 x 0.07		1.005	1.055	1.105	0.0517
3 x 45 x 0.07		1.250	1.300	1.350	0.0344



La resistenza c.a. di un conduttore è:

$$R = 1/2 \cdot R \cdot d \cdot \sqrt{\gamma \cdot \mu r \cdot f}$$

dove

= resistenza c.c.

d = diametro

= conducibilità specifica

= permeabilità relativa

elektor Infocard 39

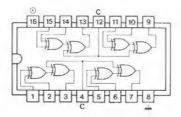
CITTL 6

porte EXOR/NOR

porte EXOR/NOR con 2 ingressi

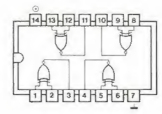
fan-out "0" |"1" 74\$135

Con l'ingresso C a "0" EXOR Con l'ingresso C a "1" EXNOR



porte EXNOR con 2 ingressi e collettore aperto

fan-in fan-out "0" "1" 74LS266



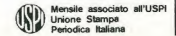
Selektor	5-18
Frequenzimetro a cristalli liquidi	5-23
Si tratta del primo di una serie di progetti destinati a completare un modulo di frequenzimetro con display a cristalli liquidi.	
IPROM	5-27
Questo articolo descrive una memoria ROM inseribile in un normale zoccolo da EPROM (2716) ed istantaneamente programmabile.	
La filosofia dell'amplificatore per chitarra	5-30
I sistemi audio per chitarra vengono raramente alla ribalta per quanto riguarda l'elettronica, ma i musicisti che si interessano al nostro hobby si meraviglieranno nel sapere a quale punto sia arrivato il progresso tecnologico nello specifico campo dei loro strumenti.	
Mini circuiti	5-38
Quattro pagine di semplici circuiti con un proposito comune: risparmiare.	
Comando all'infrarosso monocanale	5-42
Il circuito che descriviamo ha i requisiti necessari per rendersi interessante: non è complicato e quindi vi è una facilità costruttiva, schermatura dalla luce ambiente, sufficiente portata e basso assorbimento di corrente.	
Moltiplicatore di frequenza Il circuito descritto permette la precisa misura delle basse frequenze (inferiori a 2 kHz), mediante un "normale" frequenzimetro digitale.	5-43
Gli I.C. sintetizzatori In questo articolo valutiamo i pro e i contro dei circuiti integrati speciali per sintetizzatori musicali.	5-46
Un carillon elettronico Questo carillon genera un armonioso accordo composto da tre note "sostenute", formando una triade che si smorza dolcemente.	5-53
La scheda parlante Una sola scheda può generare un vocabolario di parecchie centinaia di parole per un sistema a microprocessore.	5-56
II NIBL 1200 GT	5-67
I lettori che hanno costruito il microcomputer BASIC e che sono completamente soddisfatti della bassa velocità di stampa, non dovranno far altro che leggere questo articolo.	
Ricevitore compatto AM/FM	5-69
Note applicative e di progetto del TDA 1220A della SGS-Ates. Questo circulto integrato forma la base di un completo radioricevitore AM/FM, che dispone di molte caratteristiche eccellenti.	
Manage	E 74

ommario Sommar Somm Somm

La rubrica

CHIE DOVE

è a pagina 14



Piccoli Annunci

le inserzioni dovranno esserci inviate utilizzando l'apposito coupon riportato qui sotto.

Attenzione vendo lavagna elettronica per scrivere o disegnare sul video tv possibilità di scrivere nero su fondo bianco o viceversa a L. 125.000 con contenitore elegante, o L. 90.000 montata e tarata.

Piron Antonio - Via M. Gioia, 8 - 35100 Padova - Tel. 049/653062 (ore pasti).

Occasionissima vendo calcolatrice HP41C+1 modulo di memoria aggiuntiva 1 mese di vita L. 300.000, inoltre calcolatrice Texas TI58C 1 mese di vita a L. 100.000. Causa necessità di denaro.

Volpi Claudio - L.go Lamarmora, 5 -20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Tel. 02/2473962.

Cerco se vera occasione e perfettamente funzionante modulo di memoria quadruplo, lettore ottico e stampante per HP41C.

Telefonare dopo le 19.00. Lombardo Silano - Via Osoppo, 5 -20148 Milano - Tel. 02/4070902.

Vendo ZX81 in perfette condizioni completo di manuale e interfacce a L. 240.000.

Vianello Dante - Via Gorizia, 5 - 21053 Castellanza - Tel. 0331/500713.

Vendo microcomputer sinclair ZX80 + alimentatore + espansione 3 K di RAM + espansione 8 K di ROM + cavetti, ancora in garanzia a L. 330.000 invece di L. 495.000.

Taccani Sandro - Via Riva Rocci, 8 - 20146(MI) - Tel. 02/4227041.

Vendo Saldatrice elettrica 130 A + smerigliatrice e levigatrice (Rupes) tutto in ottimo stato. Scrivere per accordi.

Ruffin Giuliano - Via Premunera, 16 - 21023 Besozzo (VA).

Attenzione: fornisco su richiesta apparecchi elettronici di ogni tipo, anche solo schema. Catalogo informativo con prezzi dietro invio di L. 900 in francobolli. Chiedere preventivi scrivendo o telefonando.

Carri Gianluca - Via Forlivese, 9 - 50065 Pontassieve (FI) - Tel. 055/8304677.

Vendo ZX80 con 8 K ROM - 4 K RAM per L. 400.000. Opzionale: interfaccia scheda organo 4 ottave uscite 8'-4' + acc. basso porta I/O 8 bit; tastiera 4 ott. mobile e 4 K di software per gestione sequencer polifonico, L. 250.000

Della Valle Roberto - Via Osoppo, 6/B - 37124 Verona Tel. 045/40942.

Vendo tracciacurve professionale LX 130 da cablare e tarare a L. 65.000. Vendo tester digitale LX 360 + LX 361 con contenitore perfettamente funzionante a L. 60.000. Annate 72, 73, 74 Radio Elettronica L. 7.000 ciascuna, fascicoli stusi riviste varie

fascicoli sfusi, riviste varie. Di Notte Pellegrino - Via Toma, 25 -82100 Benevento - Tel. 0824/26222.

Vendo scheda SYM 1 + 4 K RAM + BASIC 8 K + alimentatore + tastiera alfanumerica con mobile + interfaccia video + modulatore TV + interfaccia audio cassette + manuali; il tutto assemblato L. 800.000. Telefonare ore ufficio.

Simonetti Alberto - Via Maria Cristina, 5 - 00195 Roma - Tel. 06/369951.

Vendo o cambio con oscilloscopio 10 MHz TV GAMES con microprocessore programmabile completo di memorie per un totale di 60 giochi e accessori L. 300.000 trattabili.

Gremes Mirko - Via Mazzini, 62 - 38015 Lavis (TN) - Tel. 0461/40824.

Vendo Oscilloscopio S.R.E. perfetto con circuito di calibrazione 1 V - 1 kHz + amplificatore × 10 asse verticale (aggiunti al modello originale) L. 80.000 più spese postali.

Longoni Luciano - Via Edison, 22 -20035 Lissone (MI) Tel. 039/463192.

Vendo microcomputer MMS-8 A L. 250.000 composto da scheda con microprocessore 8080, tastiera esadecimale, visualizzatore a display, alimentatore e manuale istruzioni.

Scopece Roberto - Via Dora Riparia, 14 - 20161 Milano - Tel. 02/6480158.

Vendo riviste tipo Sistema Pratico, Tecnica Pratica, ecc. Annate dal 1964 al 1981. Chiedere disponibilità e fare offerta.

Contrini Enzo - P.zza Italia, 8 - 38062 Arco (TN).

Attenzione vendo TX televisivi VHF e UHF con variazione della frequenza a VFO con potenza di 0,5 W a disposizione altro materiale telecamere antenne mixer video per informazioni scrivere o telefonare.

Piron Antonio - Via M. Gioia, 8 - 35100 Padova - Tel. 049/653062.

Vendo amplificatore da 30 W + preamplif. completi di mobili, manopole, dissipatore ecc., esclusi i soli trasformatori. Il tutto a L. 35.000 incl. le spese di imballaggio e di spedizione. Al compratore un regalo.

Scarselletta Emanuele - Via Sottile, 8/g - 28100 Novara.

Vendo piastra di registrazione Toshiba (pagata L. 340.000) solo L. 200.000; amplificatore Godwin 50+50 W. HI-FI L. 110.000; HY120 L. 34.000; coppia casse 50 W 3 vie L. 100.000.

Telefonare al: 0883/64050 e chiedere di Dino.

Vendo preamplificatore a bassa frequenza con controllo dei toni bassi ed alti (senza contenitore) a L. 7.000 trattabili, e generatore di suoni spaziali a L. 19.000.

Paolo Gaggia - Via De Gasperi, 22 -73040 Aradeo (LE)

Vendo apparecchiature SURPLUS, BC312 L. 100.000, BC342 con MF a cristallo L. 120.000, BC604 completo di 10 quarzi L. 25.000, RX Nautico L. 35.000, TX Nautico RADIHOLLAND L. 60.000, assicuro e richiedo massima serietà, per altro materiale richiedere prezzo.

Di Bèlla Sebastiano - Via Risorgimento, 5 - 95010 Macchia di Giarre (CT) - Tel: 095/939136 (ore lavorative).

Vendo multimetro digitale montato e collaudato in contenitore di Nuova Elettronica a L. 115.000 - duplicatore x chitarra Lx 375 a L. 15.000 - acutizzatore x strum. musicali a L. 15.000 - finale stereo 8 + 8 W a L. 20.000 il tutto è collaudato e garantito funzionante. Manzoni Pierangelo - Via G. Gusmini, 43 - 24100 Bergamo.

Vendo a prezzi convenientissimi piastre eccitatore/trasmettitore FM 84÷110 MHz da 2 W quarzati. Inoltre dispongo di vari lineari FM da 10 W ÷ 175 W completi di contenitori ecc. Abagnale Camillo - Via C. Gragnano, 8 - 80057 S.A. Abate (NA).

Vendo oscillosopio chinaglia, mod. P. 73 monotraccia, 3 pollici, 8 MHz come nuovo e perfettamente funzionante completo di 2 sonde a L. 200.000.

Vendo stock di giochi elettronici nuovissimi e funzionanti: dama cinese, calcio elettronico, guerra spaziale, "merlin" (6 giochi). Non sono videogames ma singoli apparecchi, il tutto a L. 100.000.

Discacciati Pierangelo - Via Paganını, 28-b - Monza (MI) - Tel. 039/29412.

Atari videocomputer - vendo per tale apparecchio cassetta di programmazione in Basic + tastiere di controllo il tutto nuovo/imballato a sole L. 60.000. Cerco inoltre cassette giochi Atari. Discacciati Piero - Via Paganini, 28/b - 20052 Monza (MI) - Tel: 039/29412.

Cerco riviste di elettronica e qualsiasi materiale elettronico. Chiunque possegga materiale che non sa cosa farne lo invii a me, le spedizioni sono a mio carico. Inoltre cerco oscilloscopio monotraccia vecchio anche da riparare, purché sia a poco prezzo.

Scrivere a: Comollo Maurizio - Via Saponiera, 2/29 - 16152 Cornigliano (GE).

Vendo ricetrasmettitore C.B. 5 Watt 23 Ch "UTAC" modello TRX30 completo di staffa per montaggio in auto, + al. stabilizzatore "ZEB elettronica" modello AVRO 13,6 Vcc. 2A a L. 100.000

Rosati Gianfranco - Via Taverna, 6 - 65010 Collecorvino (PE).

Inviare questo tagliando a: J.C.E. Elektor - Via del Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. (MI)

PICCOLI ANNUNCI
(scrivere in stampatello)

Cognome _______ Nome _______

Via ______ n° ____ Tel. _______

Città ______ C.A.P. ______



ELEKTOR-KIT come dalla testata che vedete, è una realizzazione A.P.L.-TEKNO con i circuiti stampati originali (EPS) di Elektor.

Gli **ELEKTOR-KIT** sono blisterati in modo originale e da non confondersi con eventuali imitazioni che già si trovano sul mercato!

Gli **ELEKTOR-KIT** sono corredati oltre che dagli EPS originali di Elektor, da componenti preventivamente selezionati e rispondenti alle norme ANIE e CCIR internazionali adottate dai progettisti olandesi dei circuiti.

La "Scheda di informazione" è un ulteriore riprova di garanzia fatta dai tecnici TEKNO coadiuvati da ingegneri per l'assoluta sicurezza di funzionamento del kit.

Per chiedere i kit, gli EPS le "Schede di informazione", i consigli tecnici rivolgiti con fiducia ai distributori **ELEKTOR-KIT** che trovi elencati per Regioni e Provincie nella rubrica "**CHI E DOVE**".

Comunicato del GUFO

La Elektor-Kit si scusa dei ritardi avvenuti nella reperibilità e nella spedizione dei kit, EPS e componenti dei circuiti di Elektor, dovuti alla completa riorganizzazione del servizio presso la TEKNO ELECTRONIC SERVICE.

In questo mese verranno evasi tutti gli ordini di kits, EPS e componenti tuttora in giacenza; la TEKNO inoltre assicura i servizi di consulenza e riparazione dei kit.

se		■ sei u	ın rivenditore di materiale elettronico
pu	oi.		distribuire i circuiti stampati (EPS) di Elektor, i kit, le riviste e i libri

Per maggiori informazioni spedire questo tagliando a:

Elektor - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello Balsamo

Ditta		
Via	n°	Tel.:
Città		C.A.P
Data	Timbro e firma	

Siamo interessati a ricevere ulteriori informazioni sulla possibilità di diventare rivenditori di Elektor.

HIE DOVE • CHIE D

PUNTI DI VENDITA DEI CIRCUITI STAMPATI E DEI KIT RELATIVI AI PROGETTI PUBBLICATI DA ELEKTOR

DISTRIBUTORI

ABRUZZI E MOLISE

D'ALESSANDRO GIULIO Via Piave, 23 65012 CEPAGATTI (PE)

CALABRIA

FRANCO ANGOTTI Via Nicola Serra, 56/60 87100 COSENZA Tel. 0984/34192

MDM ELETTRONICA Via Sbarre Inf. Tr.XI di V.Ie Moro 89100 REGGIO CALABRIA Tel. 0965/56043

CAMPANIA

C.E.F. di Febbraio Giuseppe Via Epomeo, 121 A/B 80100 NAPOLI Tel. 7284166

C.F. ELETTR. PROFESSIONALE C.so Vittorio Emanuele, 54 80122 NAPOLI Tel 081/683728

ELETTROTECNICA SUD s.r.l. Via Settimo Mobilio, 27 84100 SALERNO 089/239576-9

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI Geom. Salvatore Scialla Via Naz. Appia, 123-125 Casaglove (CE) Tel. 0823/460762

ELETTRONICA TIRRENA C.so Mazzini, 224 84013 Cava del Tirreni (SA)

FILIPPONI CLAUDIO V.le dei Pini, 37 80131 NAPOLI Tel. 081/7418453

HOBBY ELETTRONICA Via L. Cacciatore, 56 84100 SALERNO Tel. 089/394901

EMILIA-ROMAGNA

B.M.P. s.n.c. di Benevelli & Prandi Via Porta Brennone, 9/B 42100 REGGIO EMILIA Tel. 0522/46353

C.T.E.N. Via Corbari, 3 47037 RIMINI (FO)

E. Mezzetti snc Via A. Agnello, 18/20 48100 RAVENNA Tel. 0544/32267

FRIULI VENEZIA GIULIA

B. & S. V.le XX Settembre, 37 34170 GORIZIA Tel. 0481/32193 **ELEKTRONIA di Bonazza**

Via Fabio Severo, 138 34100 **TRIESTE** Tel. 040/574594

ELETTRONICA PECORARO Via S. Caboto, 9 33170 PORDENONE Tel. 0434/21975

P.V.A. ELETTRONICA Via A. Marangoni, 21 33100 UDINE Tel. 0432/297827

S.G.E. dl Spinato Gianrenzo Via Marostica, 3 33170 PORDENONE Tel. 0434/369886

LAZIO

ELETTRONICA ALBERTI Via Spontini, 23 00043 Clampino (ROMA) Tel 06/6110310

ELETTRONICA DIGITALE s.n.c. Via Piave, 93/93B 05100 TERNI Tel. 0744/56635

REEM Via di Villa Bonelli, 47 00149 ROMA Tel. 06/5264992

ROMANA SURPLUS P.zza Capri, 19/A 00141 ROMA Tel. 06/8103668

PANTALEONI ALBO Via Renzo da Ceri, 126 00195 ROMA Tel 06/272902

LIGURIA

2002 ELETTROMARKET dl R. Sacco Via Monti, 15 r SAVONA Tel. 25967

LOMBARDIA

A.Z. Via Varesina, 205 20156 MILANO Tel. 02/3086931

C.S.E. F.III Lo Furno Via Maiocchi, 8 20129 MILANO Tel. 02/2715767

CSE Via L. Tolstoì, 14 20051 Limblate (MI) Tel. 02/9965889

GRAY ELECTRONIC Via Nino Bixio, 32 22100 COMO Tel. 031/557424

SAVA snc Via P. Cambiasi, 14/3 20131 **MILANO** Tel. 02/2850294

T.A.E.L. snc dl Albertini & Bauco Via Cino da Pistoia, 16 20162 MILANO Tel. 02/6433889 Allo scopo di dare la necessaria assistenza tecnica ai lettori con le migliori garanzie di funzionamento degli ELEKTOR-KIT, è stata creata la

TEKNO

un'organizzazione professionale, formata da ingegneri e tecnici specializzati, che montano, collaudano i circuiti e forniscono una chiara relazione tecnica "Scheda di Informazione", con i suggerimenti di montaggio, di controllo del circuito, con l'ausilio anche del test-point.

La TEKNO è poi disponibile a dare chiarimenti e suggerimenti che possano essere richiesti dai lettori telefonando allo 0442/80112 il sabato e il lunedì dalle 9 alle 12 e dalle 14 alle 17, oppure scrivendo al seguente indirizzo:

TEKNO - Villa Franco/Corte Franco - 37053 Cerea (VR) - SER-VIZIO ELEKTOR.

La "Scheda di Informazione" viene allegata ai kit di montaggio o inviata su richiesta dei lettori a completamento dei kit che ne fossero sprovvisti, ed è comunque sempre disponibile presso tutti i distributori elencati nella rubrica "CHI E DOVE".

MARCHE

FOREL ELETTRONICA Via Italia, 50 60015 Falconara (AN) Tel. 071/9171039

PIEMONTE

C.E.E.M.I. s.a.s. Via Carducci, 10 28100 NOVARA Tel. 0321/35781

CENTRO ELETTRONICO G. Odicino Via Garibaldi, 11 15067 Novi Ligure (AL) Tel. 0143/76341

PINTO C.so Prin. Eugenio, 15 Bis 10122 TORINO Tel. 011/541564

RACCA Corso Adda, 7 13100 VERCELLI Tel. 0161/2386

PUGLIA

"Zero dB" di Pecoriello Anna Maria e C. s.n.c. Via D'Auria, 94 71036 LUCERA (FG)

SICILIA

CENTRO ELETTRONICO Via A. Specchi, 54 96100 SIRACUSA Tel, 0931/41130

DIPREL Via Solemi, 32 91026 Mazara del Vallo Tel. 0923/941874

TOSCANA

COSTRUZIONI ELETTRONICHE LUCCHESI Via G. Puccini, 297 55100 S. Anna (LU) Tel. 0583/55857

C.P.E. ELETTRONICA s.a.s. Via S. Simone, 31 57100 LIVORNO Tel, 0586/505062

ELECTRONIC MARKET srl Via della Pace, 18/A 58100 GROSSETO Tel. 0564/411090

SUN TRONIC SERVICE s.r.l. Via Enrico Guido Bocci, 45/53 50141 FIRENZE Tel. 411.758

TRENTINO

EL-DOM dl Zadra Elda Via Suffragio, 10 38100 TRENTO Tel. 0461/25370

VENETO

A.P.L. s.r.l. Via Tombetta, 35/A 37135 VERONA Tel. 045/582633

BECCARI ELETTRONICA Via Belluno, 45 32032 Feltre (BL) Tel. 0439/80518

SVIZZERA

ROBBIANI e VALLI SA Via G. Rusca CH 6862 RANCATE (Svizzera Italiana) Tel. 091/686580

OVE • CHI E DOVE •

- I kit vengono forniti completi di circulto stampato, componenti elettronici, e una descrizione illustrata che facilità il montaggio del circulto e la sua messa in funzione, facendo riferimento anche al test-point per una rapida verifica del circulto.
- I kit possono essere ordinati per posta o acquistati direttamente presso i distributori, dei quali vi forniamo gli indirizzi in queste pagine della rivista (Attenzione, non presso la J.C.E.).
- . Oltre al kit completi, in scatola di montaggio, sono disponibili anche i kit premontati e collaudati con o senza i relativi contenitori.

CODICE		PREZZO KIT	PREZZO STAMPATO	CODICÉ		PREZZO KIT	PREZZO STAMPATO
ELEKTOR Nº 1 - GIU EPS 9453 EPS 9453 F	GENERATORE DI FUNZIONI SEMPLICE PANNELLO PER GENERATORE DI FUNZIONI SEMPLICE	57.600 (compre	9 600 eso nel mobile)	EPS 80086 EPS 80096	TEMPORIZZATORE "INTELLIGENTE" PER TERGICRISTALLO MISURATORE DEL CONSUMO DI CARBURANTE	44.500	
EPS 9465 EPS 78041 EPS 1234 EPS 9743	ALIMENTATORE STABILIZZATO A CIRCUITO INTEGRATO TACHIMETRO PER LA BICICLETTA RIDUITORE DINAMICO DEL RIUMORE COMANDO AUTOMATICO PER IL CAMBIO DELLE	55.650 16.700 12.700	3.500	EPS 80097 EPS 80101 EPS 80102 EPS 80109	(sensori a parte) FERMIAMO I LADRI! (anliturto) INDICATORE DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA UN PROBE AD ASTINA (astina a parte) PROTEZIONE PER BATTERIA	72.000 13.800 14.300 11.800 11.900	4.800 4.800 4.800
PS 4523/9831 PS 1473 PS 1471 PS 9765	DIAPOSITIVE LE FOTOGRAFIE DI KIRLIAN SIMULATORE DI FISCHIO A VAPORE SINTETIZZATORE DI VAPORIERA INIETTORE DI SEGNALI	15.600 56.500 13.600 11.700 8.000	9.000 4.500 4.000	ELEKTOR N° 14/15 - EPS 78065 EPS 79517 EPS 79505	LUGLIG/AGOSTO 1980 RIDUTTORE DI LUCE SENSOR CARICA BATTERIE AUTOMATICO AMMUTOLITORE PER DISC-JOCKEY	21.900 51.000 22.700	5.400 5.900 7.200
LEKTOR Nº 2/3 - L PS HB11+HB12	UGLIO/AGOSTO 1979 AUSTEREO: ALIMENTATORE + AMPLIFICATORE HI-FI			EPS 79114 EPS 79509	FREQUENZIMETRO PER SINTETIZZATORI SERVO AMPLIFICATORE	20.000	6.300
PS HB13 PS HD4 PS 9525 PS 77005 PS 77059 PS 77101	DA 3 WATT AUSTEREO: PREAMPLIFICATORE RIFERIMENTO DI FREQUENZA UNIVERSALE INDICATORE DI PICCO A LED DISTORSIOMETRO ALIMENTATORE 0-10 V AMPLIFICATORE PER AUTORADIO 4W	35.600 23.700 21.000 16.900 18.200 12.800 9.700	10,000 6,600 5,200 7,100 5,000 4,000	ELEKTOR Nº 16 - SE EPS 79513 EPS 80027 EPS 79033 EPS 9945 sistema d'allarme e	VSWR METER CON STRUMENTO GENERATORE DI COLORI QUIZMASTER CONSONANT (con pannello frontale)	21.650 44.070 25.600 74.000	4.100
PS 9398/9399 PS HB14 Elektor N° 4 - Set	PREAMPLIFICATORE PRECO AUSTEREO: PREAMPLIFICATORE FONO	43.100 8.900	12.600	EPS 9950-1 EPS 9950-2 EPS 9950-3	STAZIONE MASTER (con altoparlante) STAZIONE SLAVE (con altoparlante) STAZIONE D'ALLARME	32,000 27,700 10,000	4.35
EPS 9797 EPS 9860 LOGARITMICA	TIMER LOGARITMICO PER CAMERA OSCURA PPM: VOLTMETRO DI PICCO AC SU SCALA 13.950	36.200 5.900		ELEKTOR Nº 17 - 07	DIGISPLAY		
EPS 9817-1-2 EPS 9970 EPS 9952	VOLTMETRO LED CON UAA 180 OSCILLOGRAPHIC SALDATORE A TEMPERATURA CONTROLLATA	27.200 32.600	7.100 6.600	EPS 80045 EPS 79035	TERMOMETRO DIGITALE MILLIVOLTMETRO CA E GENERATORE DI SEGNALI (con strumento)	26.000 26.000	
PS 9927 PS 9927	CAMPI MAGNETICI IN MEDICINA MINI-FREQUENZIMETRO	32.000 13.900 56.300	4.400	EPS 9954	PRECONSONANT	16.000	
ELEKTOR N° 5 - 0T1 EPS 9344-1-2 EPS 9344-3 EPS 9948 EPS 9491 EPS 79026	TOBRE 1979 MINI-TAMBURO GENERATORE DI RITMI IC GENERATORE SINUSCIDALE A FREQUENZE FISSE SEGNALATORE PER PARCHIMETRI INTERRUTTORE A BATTIMANO	62.850 36.100 47.900 23.000 16.250	5.400 7.200 4.200	ELEKTOR Nº 18 - NO EPS 80068-1/2 EPS 80068-3 EPS 80068-4 EPS 80068-5 EPS 80022 EPS 80060	IL VOCODER DI ELEKTOR - BUS BOARD (completo di connettori) IL VOCODER DI ELEKTOR - FILTRI IL VOCODER DI ELEKTOR - MODULO I/O IL VOCODER DI ELEKTOR - ALIMENT. AMPLIFICATORE D'ANTENNA CHOROSYNT CON TASTIERA 2,5 OTTAVE	39.650 30.600 57.200 31.500 11.600 137,000	6.550 6.600 5.400 1.800
ELEKTOR Nº 6 - NO! EPS 79005	INDICATORE DIGITALE UNIVERSALE	32.000		EPS 9956/9955	DOPPIO REGOLATORE DI DISSOLVENZA PER PROIETTORE	28,000	
PS 9751 PS 9755-1-2 PS 9325 PS 79075	SIRENE TERMOMETRO IL "DIGIBELL" MICRO COMPUTER BASIC	14.500 44.100 22.500 103.500	11.750 9.000	ELEKTOR Nº 19 - DIO EPS 9423 EPS 9368 EPS 9329	CEMBRE 1980 ANTENNA FM INTEGRATA per interni RELE' CAPACITIVO SONDA LOGICA VERSATILE	18.200 13.200 12.750	4.20 4.35 4.35
ELEKTOR N° 7 - DIC EPS 9987-1-2 EPS 79006	EMBRE 1979 AMPLIFICATORE TELEFONICO GIOCO "PROVA-FORZA"	27.000 21.500		EPS 9369 EPS 9192	MINI-RICEVITORE AD ONDE MEDIE SOSTITUTO "LOGICO" DEL POTENZIOMETRO	8.850 40.250	2.200
PS 79073	COSTRUZIONE DEL COMPUTER PER TV GAMES (main board)	227.500		EPS 80065 EPS 80019	A CARBONE DUPLICATORE DI FREQUENZA TRENO A VAPORE	14.500 17.000	2.600
PS 79073-1-2 PS 9906 PS 9885 PS 9967	COSTRUZIONE DEL COMPUTER PER TV GAMES (power supply e keyboard) ALIMENTATORE PER MICRO COMPUTER BASIC SCHEDA CON 4K DI RAM MODULATORE TV UHF/VHF	65.500 52.000 147.000 18.000	12.000	ELEKTOR Nº 20 - GE EPS 81002 EPS 80050	NNAID 1981 DISSOLVENZA PROGRAMMABILE PER DIAPOSITIVE INTERFACCIA A CASSETTE PER MICROCOMPUTER BASIC	100.000	17.00
PS 80024 Lektor N° B - Gel PS 9984 PS 9965 PS 9988	BUS BOARD (COMPRESO FLATCABLE 64 POLI) NAIO 1980 FUZZ-BOX VARIABILE TASTIERA ASCII POCKET BAGATELLE (gioco di destrezza)	15.000 106.000 18.500	5.000 5.000 19.500 5.500	EPS 81112-1/2 EPS 9915 EPS 9914 EPS 9979 EPS 9961	ÉSTÉNSIONE INTERFACCIA CASSETTE GENERATORE DI NOTE UNIVERSALE MODULO PER OTTAVA ALIMENTAZIONE FILTRI PREAMPLIFICATORE	45.700	4.50 17.00 7.60 4.80
EPS 9985 EPS 9966 EPS 79519	CONTAMINUTE CHIOCCIANTE ELEKTERMINAL SINTONIA A TASTI	20.500 151.500 43.500	20.500	EPS 79053	TV-SCOPIO (amplificatore di ingresso) F TV-SCOPIO, VERSIONE BASE TOTO-ORACOLO	17.500 87.000 14.200	27.00 7.00
ELEKTOR N° 9 - FEB EPS 9974 EPS 79038	RIVELATORE DI PROSSIMITA' ESTENSIONE DELLE PAGINE NELL'ELEKTERMINAL	30.500 100.000	18.000	EPS 9840 EPS 9499-2	TEMPORIZZATORE PER SVILUPPO FOTO PORTA LUMINOSA A RAGGI INFRAROSSI (alimentatore)	34.500 22.000	
EPS 79088-1-2-3 EPS 79514 EPS 78003	IL "DIGIFARAD" GATE DIPPER LAMPEGGIATORE DI POTENZA	59.000 33.500 12.000	5.200	EPS 9862-1/2	PORTA LUMINOSA A RAGGI INFRAROSSI (trasmettitore/ricevitore)	17.400	8.65
EPS 79077 EPS 78087 EPS 79082 EPS 79095 ELEKTOR N° 10 - M	SEMPLICI EFFETTI SONORI CHASSIS DI MEDIA FREQUENZA DECODIFICATORE STEREO ELEKDOORBELL	19.500 25.000 30.500 41.700	5.400 6.600 7.000	ELEKTOR N° 22 - M/ EPS 81047 EPS 81051 EPS 81049 EPS 81043-1/2 EPS 81044	NRZO 1981 TERMOMETRO DA BAGNO XILOFONO CARICABATTERIE NICO IL MISURATORE IL MULTIGIOCO	20.000 20.500 27.600 40.500 38.800	3.100 3.600 5.400
EPS 79019 EPS 9913-1-2	GENERATORE SINUSOIDALE UNITA' DI RIVERBERO DIGITALE	22.600		EPS 81042 EPS 81048	IL GENIO NEL BARATTOLO CORNAMUSA	15.450 18.550	2.650
EPS 79040 EPS 9753 EPS 80021-1A-2A EPS 80016 ELEKTOR N° 11 - AI	MODULATORE AD ANELLO BIGLIA ELETTRONICA SINTONIA DIGITALE DISTURBATORE ELETTRONICO PRILE 1980	20.000 32.000 81.000 11.200	8.900	ELEKTOR N° 23 - AP EPS 80085 EPS 80089-1 EPS 80089-2/3 EPS 9911	RILE 1981 AMPLIFICATORE PWM JUNIOR COMPUTER (basetta principale) JUNIOR COMPUTER (basetta display e alimentatore) PREAMPLIFICATORE PICK-UP MODULATORE DI COLORE	9.400 183.700 33.300 46.500 23.750	0 20.00 0 7.80 0 9.00
EPS 79650 EPS 79039 EPS 79070 EPS 79071 EPS 80023 EPS 80023-a	CONVERTITORE PER ONDE CORTE MONOSELEKTOR & PANNELLO STENTOR ASSISTENTOR TOPAMP 30 W CON ALETTA TOPAMP 60 W CON ALETTA	23.250 70.700 39.700 14.800 20.700 28.700	10.200 7.200 4.200	EPS 9873 ELEKTOR N° 24 - M, EPS 9874 EPS 80069 EPS 80077 EPS 81124		36.70 30.90 30.15	0 6.90 0 5.30
ELEKTOR N° 12 · M EPS 79024 EPS 80031 EPS 80054	RICARICATORE AFFIDABILE TOPPREAMP VOLETE UNA VOCE "STRANA"? (modulatore ad anello)	31.250 89.500 26.700	11.400	ELEKTOR N° 25 - GI EPS 9897-1 EPS 9897-2 EPS 9932 EPS 80502	UGNO 1981 EQUALIZZATORE, SEZIONE DI FILTRO EQUALIZZATORE, CONTROLLO TONI ANALIZZATORE AUDIO SCATOLA MUSICALE	17.50 20.50 34.75 47.70	0 3.00 0 7.55 0 6.80
EPS 79093 EPS 80009	TIMER/CONTROLLER PROGRAMMABILE ESWAR (effetti sonori con riverbero analogico)	62.300 42.900	7.700 8.300	EPS 80128 TV-Scopio version	TRACCIACURVE PER TRANSISTORI	6.80	0 1.90
ELEKTOR Nº 13 - GI EPS 80018-1-2	IUGNO 1980 ANTENNA "ATTIVA" PER AUTOMOBILE ACCENSIONE A TRANSISTOR	25.450	7.200	EPS 9969-1 EPS 9969-2	BASETTA MEMORIE CIRCUITO TRIGGER BASE TEMPI INGRESSO	42.60 13.80 14.20	0 3.85

CHI E DOVE ● CHI E [

CODICE		PREZZO KIT	PREZZO STAMPATO	CODICE		PREZZO KIT	PREZZO STAMPATO
LEKTOR N° 26/27 - PS 80071 PS 80145	LUGLIO/AGOSTO 1981 MONITOR DIGITALE DEL BATTITO CARDIACO MONITOR DIGITALE DEL BATTITO CARDIACO	72.200	13.000	EPS 81094/4 EPS 81094/5 EPS 80089/3	ANALIZZATORE LOGICO (circuito cursori di pilotaggio) ANALIZZATORE LOGICO (circuito display) ANALIZZATORE LOGICO (circuito alimentazione)	47.500 23.000 45.500	6.00
PS 80505 PS 80506	(display board) AMPLIFICATORE A V-FET RICEVITORE SUPER ATTIVO	85.500 19.000	3.500 6.400 5.900	EPS 81143 EPS 79017	ESTENSIONE DELLA MEMORIA DEL TV-GAME GENERATORE DI FORME D'ONDA	246.500 40.000	76.500
PS 80515-1/2 PS 80516	ILLUMINAZIONE PER VETRINA ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 0-50 V/0-2A	35.200 53.800 12.400	10.000 4.700 2.300	ELEKTOR Nº 33 -	AVO PIATTO A 16 CONDUTTORI.		
PS 80532 PS 80543 PS 80656	PREAMPLIFICATORE STEREO DINAMICO AMPLIFICATORE STAMP PROGRAMMATORE PER PROM	9.300	2.200 11,000	EPS 81171	CONTAGIBL (avanti-indietro)	98.500	
EKTOR N° 28 - SE S 81012	TTEMBRE 1981 LUCI DA SOFFITTO	139.000	22.700 4.300	EPS 81141 EPS 81155 EPS 81032 EPS 81156	OSCILLOSCÒPIO A MEMORÍA CONTROLLO DISCO LIGHTS (Luci psichedeliche) LETTORE DI MAPPE VOLTMETRO-FREQUENZIMETRO (circuito base)	72.200 48.500 11.500 62.000	14.50 6.20 19.00
S 81072 S 81082 S 81005	MISURATORE DELLA PRESSIONE SONDRA POTENZA BRUTA con raffreddatore CAMPANELLO A SENSORE	25.200 81.300 13.000	7.600 3.250	EPS 81105 ELEKTOR N° 34 -	VOLIMETRO-FREQUENZIMETRO (display 4 cifre)	43.500	9.30
S 81073 S 81073-P	POSTER CHE DANZA (basetta) POSTER CHE DANZA (poster)	50.400	5.400 6.000	EPS 82011	STRUMENTO DA PANNELLO A CRISTALLI LIQUIDI	59.400	7.9
S 81068 grande VU Meter	MINI MIXER	80.200	31.000	EPS 80133 EPS 82015 EPS 82005	TRANSVERTER PER LA BANDA DEI 70 CM* DISPLAY UNIVERSALE A LED CON UAA 170	139.500 20.350	59.9
S 81085-1 S 81085-2	VERSIONE BASE ESTENSIONE A 240 V	30.000 59.200	5.900 10.200	EPS 82004	MISURATORE DELLA VELOCITA DI OTTURAZIONE (compreso trasformatore) TIMER PER CAMERA OSCURA AD AMPIA REGOLAZIONE*	88.500 43.500	
KTOR Nº 29 - OT	TOBRE 1981 8K RAM + 16K DI EPROM	229,300	37.800	EPS 81594 EPS 82029	SCHEDA AD INSERZIONE PER PROGRAMMATORE DI EPROM (2716)* HIGH-BOOST (AMPLI TONI ALTI PER CHITARRA)	17.500 26.500	5.5i 9.3i
81101 81027/1-2 81071	TEMPORIZZATORE DI PROCESSO RILEVATORE DI FONEMI SORDI E SONORI	48.000	11.500	EPS 82009 EPS 82006	AMPLIFICATORE TELEFONICO A INDUZIONE OSCILLATORE SINUSOIDALE PONTE DI WIEN	20.100 33.000	7.5
S 81105/1-2 S 81008 S 81110	VOLTMETRO DIGITALE 2.5 CIFRE TAP MULTICANALE	61.200 42.000	28.800 10.000 12.300	* EPS 80133 = CC	OMPRESO SCATOLA SCHERMATA/CONNETTORI BNC//TUTT	A LA MINU	TERIA
EKTOR Nº 30 - NO	RIVELATORE DI MOVIMENTO VEMBRE 1981	41.000	6.000	0CCORRENTE. * EP\$ 81594 = CC * EP\$ 82004 = CC	OMPLETO DEI CONNETTORI E DEL MODULO D'INSERZIONE DE OMPRESO TRASFORMATORE/MANOPOLE GRADUATE/PANNE	I VARI "P	A 8 BIT.
S 81112 S 80514	GENERATORE DI EFFETTI SONDRI ("") ALIMENTATORE PRECISIONE	39.000 66.000	5.900 5.400	ELEKTOR N° 35 -		LLU GENIGI	nariou.
SIRENA-NA SPARI E MI EFFETTO B CINGUETTI	O D'UCCELLI	24.400 34.450 24.950 25.900		EPS 81029 EPS 82020 EPS 9968/5 EPS 81128	CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA DI RISCALDAMENTO* MINI ORGANO A 5 OTTAVE** ALIMENTATORE PER MINIORGANO*** ALIMENTATORE UNIVERSALE	38.300 113.000 18.100 43.900	17.20 6.90 10.50
EFFETTO A EFFETTO V	KEREO IN VOLO KUTO IN CORSA E AUTOSCONTRO PAPORIERA	24.300 26.950 25.200		EPS 81130 EPS 82040 EPS 81150	GALLO SVEGLIA DA CAMPEGGIO**** MODULO DI MISURA DEI CONDENSATORI GENERATORE RADIOFREQUENZA PER 2M-70 CM -	35.000 36.500	6.20 8.50
EKTOR Nº 31 - DIC S 81024	CEMBRE 1981 ALLARME PER FRIGORIFERO	14,700	4.200	EPS 81158 EPS 82006	23 CM***** SBRINATORE ECONOMICO PER FRIGORIFERO***** OSCILLATORE SINUSOIDALE PONTE DI WIEN	35,000 29,500 33,000	7.20 7.20 8.85
S 81013 S 81142 S 81117-1	ECONOMIZZATORE DI CARBURANTE SCRAMBLER SISTEMA A COMPANDER RIDUTTORE RUMORE	23.700 36.100 150.000	7.200 6.600 108.000	DI ALLACCIAME	COMPRESO TRASFORMATORE/CONTENITORE/CAVERIA/SECO	NDO LE NO	DRME
PS 81117-2 PS 9860 PS 9817/1-2 PS 9956/80512	ALIMENTATORE PER COMPANDER MISURATORE DI PICCO DEL COMPANDER DISPLAY A LED CON UAA180 DEL COMPANDER FADER PER PROIETTORI DI DIAPOSITIVE (parte 2°)	27.900 14.500 27.000 39.600	(con moduli) 6.000 6.000 8.400 9.600	**** EPS 81130	COMPRESA TASTIERA DA 5 OTTAVE. = COMPRESI CONNETTORI E TRASFORMATORE. = COMPRESE 5 CELLE SOLARI != COMPRESO MOBILE E TRASFORMATORE. 8 = COMPLETO DI MOBILE E CAVERIA SECONDO NORME AN	IE.	
EKTOR N° 32 - GEI S 81173	NNAIO 1982 BAROMETRO DIGITALE	70 000	15.000	ELEKTOR N° 36 -			
PS 81135 PS 81123 PS 81069	ACOPPIATORE DI TRANSISTORI CONVERTITORE DI DECIBEL ANALIZZATORE LOGICO (circuito base)	78.000 22.000 18.500 35.800 124.500	15.000 7.200 7.200 10.700 34.500	EPS 82019 EPS 82041 EPS 82026 TPS 4769	IPROM MOLTIPLICATORE DI FREQUENZA PER FREQUENZIMETR FREQUENZIMETRO A CRISTALLI LIQUIDI RICEVITORE COMPATTO STEREO AM/FM	34.000 25.600 147.500 27.000	8.9

GLI OMAGGI DEI KITS DI ELEKTOR!!!

Con i vari cassettini che trovate blisterati nei kits originali "Elektor-kit" potrete avere in omaggio la cassettiera porta-cassetti!!!!!!

 A	TT	EN	ZI	ON	I

- Il codice riportato nell'elenco dei kit, deve essere indicato nell'ordinazione.
- Tale codice dovrà essere preceduto da una delle seguenti sigle di riconoscimento (relativamente a ciò che si vorrà acquistare):

 E = Kit (scatola di montaggio)

 EP = Kit premontati

- EMC= Kit montato completo, nel suo contenitore
- Se il codice non sarà preceduto da queste sigle, si intenderà l'ordine per il solo circuito stampato (EPS).

TAGLIANDO D'ORDINE EPS-ESS-KIT da inviare ad uno del punti vendita indicati nella rubrica "CHI E DOVE".

Nome Cognome	Termini di consegna.
Indirizzo	EPS 15 gg, dalla data di ricevimento dell'ordine ESS 30 gg, dalla data di ricevimento dell'ordine
INDIFFEE	ESS 50 gg. dalla data di ricevimento dell'ordine
	KIT 15 gg dalla data di ricevimento dell'ordine
Provincia	
Cap. Citta Provincia	
Codice Fiscale (indispensabile per le aziende)	
	Data

Inviatemi il seguente maleriale, pagherò al postino l'importo relativo + spese di spedizione.

Codice	Quantità	Codice	Quantità	Codice	Quantità	Codice	Quantità
--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------



Costruzione apparecchiature elettroniche

43100 parma (italia) - via benedetta, 155/a - tel. 0521/722009-771533-75680-771264 - telex 531304 BREMI-I



BRL 10 filtro anti tvi Potenza max 100 W. Impedenza in-out



BRL 15 antenna matcher Potenza max. 100 W. Impedenza in-out



BRL 20 attenuatore Potenza max 12 W - Potenza output -50% potenza input



BRL 25 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.2 - 1 W. Potenza uscita 18 W AM max, Alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 30 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.3-1 W AM. Potenza uscita max. 30 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c



BRL 31 amplificatore lineare Potenza ingresso 0,2-5 W - Potenza uscita 28 W AM - Alimentatore 12-15 Vc.c.



BRL 35 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.2-4 W AM. Potenza uscita 45 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c



BRL 40 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.2-4 W AM Potenza uscita 70 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 200 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.5-6 W AM. Potenza d'uscita 100 W AM max Tensione alimentazione 220 V a.c.



BRL 500 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0,2-10 W AM Potenza di uscita 500 W AM. Tensione di alimentazione 220 V a.c.



BRG 22 strumento rosmetro wattmetro

Potenza 1000 W in tre scale 0-10. 0-100, 0-1000. Frequenza 3-150 MHz Strumento cl. 1.5



BRI 8200 frequenzimetro digitale Gamma frequenza 1 Hz 220 MHz Sensibilità 10-30 mV Alimentazione 220 V a.c.



BRS 26 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. ±5% - 3 A fissi, 5 A di picco - Stabilità: 4% - Ripple: 15 mV



BRS 27 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. - 3 A - Stabilità: 0,1% -Ripple: 1 mV



BRS 31 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. - 5 A continui 7 A di spunto - Stabilità: 0,4% -Ripple: 10 mV



BRS 32 alimentatore stabilizzato 12.6 V c.c. - 5 A Stabilità 0.1% -Ripple 1 mV



BRS 35 alimentatore stabilizzato 13.8 V c.c. - 10 A. Stabilità 0.2% Ripple 1 mV



desidero ricevere documentazione

selektor.

LE RADIO CLANDESTINE

I primi apparecchi radio di bassa potenza per comunicazioni

I rischiosi collegamenti radio segreti effettuati tra il 1935 ed il 1945 hanno avuto un ruolo importante, ed ancora poco noto, nello sviluppo delle apparecchiature di comunicazione radio portatili a basso consumo. In questo articolo, Pat Hawker descrive gli apparecchi, le organizzazioni coinvolte ed alcune tra le persone che si dedicavano a queste attività.

Verso la fine del 1980, un contadino ha rinvenuto, senza aspettarselo, un trasmettitore radio compatto sepolto in un campo, vicino a Wrexham. Più tardi questo oggetto è stato ufficialmente identificato come "fabbricato nell'Europa dell'Est". Tanto per ricordare che ancora oggi le radio segrete hanno un ruolo importante nella ingarbugliata rete dello spionaggio internazionale. Per incontrare un altro ritrovamento di questo genere, bisogna andare indietro di 20 anni, quando fu trovato un trasmettitore analogo nel ripostiglio della cucina di "Peter Kroger" (Morris Cohen) a Ruislip. Questo trasmettitore. controllato a quarzo, aveva, alla pari di quello di Wrexham, una potenza RF di 150 W, era munito di un manipolatore Morse automatico, con nastri preparati per trasmissioni di dieci minuti alla velocità media di 240 parole al minuto. Con un apparecchio del genere, munito di una quindicina di metri di antenna e manovrato da un operatore esperto, c'erano ben poche difficoltà a far pervenire messaggi nell'Europa dell'Est. Al processo avvenuto nel Marzo 1981, non fu dimostrato che Kroger abbia effettivamente usato il trasmettitore, per quanto si fosse scoperto che riceveva regolari istruzioni provenienti da un trasmettitore di alta potenza situato vicino a Mosca. Per la ricezione impiegava un normale ricevitore per onde coperte, registrando i messaggi su nastro e poi sentendoli a velocità ridotta, oppure cospargendo il nastro con polvere di ossido di ferro e leggendo i segni Morse così rivelati. Sembra che i messaggi fossero normalmente inviati per posta in forma di micropunti, e che il trasmettitore fosse riservato ai soli casi di emergenza. Queste scoperte dimostrarono come i principi base dell'esercizio delle radio clandestine, messi a punto durante la seconda guerra mondiale, fossero ancora in atto da parte delle maggiori potenze. Ma, per quanto si sia scritto molto nei riguardi delle radio spie e delle forze di resistenza durante gli anni di guerra, si è poco accentuato il contributo da parte di quelle persone, che spesso rischiavano la vita, allo sviluppo delle apparecchiature radio portatili, con tutti i problemi umani e tecnici coinvolti.

Paradossalmente, molti tra coloro che lavorano alle dipendenze degli Alleati, operavano pure in favore dello spionaggio tedesco e dell'RSHA (Reichssicherheitshauptamt = Ufficio per i servizi di sicurezza del Reich), che comprendeva anche la Gestapo e lo spionaggio militare, e molte idee sull'argomento finivano per essere usate in favore dei rispettivi nemici.

Anche lo spionaggio militare russo fu tra i pionieri in questo settore, come dimostra per esempio la rete di Sorge in Giappone (con l'ottimo operatore radio Max Klausen). Spesso gli agenti devono autocostruirsi le loro apparecchiature, con i mezzi disponibili sul posto, per evitare di dover contrabbandare i voluminosi apparecchi attraverso le frontiere di pace: questo siste-

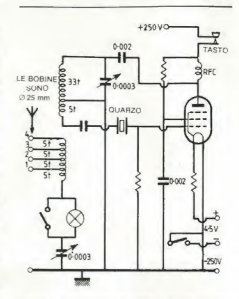


Figura 2. Il trasmettitore tedesco a batteria Afu, progettato per essere portato in una borsa di cuoio a spalla, mentre le batterie stavano in un'altra borsa. Le prese sulla bobina d'antenna servivano ad adattare antenne di diversa lunghezza. Una lampada indicava la sintonia. La frequenza andava da 4 ad 8,5 MHz.



Figura 1. Il trasmettitore tedesco Agentenfunk, in due borse, di cui una per le batterie.

ma fu in seguito usato anche dai Tedeschi per le operazioni nel Nord e nel Sud America.

A quel tempo i componenti avevano grandi dimensioni, e le valvole trasmittenti erano voluminose e fragili. Nonostante queste remore, già alla metà degli anni '30 si poté cominciare a pensare in termini di stazioni radio "portatili". In quel tempo i radioamatori "legali" erano molto avanti nello stabilire comunicazioni a grande distanza con apparecchiature portatili. Trascurando quanto fatto nel settore del radiospionaggio durante la prima guerra mondiale (allora si dimostrarono di gran lunga più efficaci i piccioni viaggiatori!), nei primi tempi delle operazioni radio clandestine, la cosa era piuttosto facile, in quanto non c'era la possibilità di una sorveglianza continua della banda delle onde corte, con l'aggravante delle cosiddette "zone mute" e della scarsa efficacia dei radiogoniometri. Non esistevano ancora i sistemi "huffduff" (H.F./D.F. = High Frequency Direction Finder = ricerca direzionale in alta frequenza), oppure le antenne ad anello tedesche tipo Wullen-Weber, ad elevato angolo di esplorazione.

F.R. Hornby, dello spionaggio militare inglese, costruì nel suo garage un piccolo trasmettitore, dissimulandolo in una normale autoradio. In seguito, egli visitò molte importanti installazioni militari, trasmettendo informazioni innocue verso la casa di suo padre a Bournemouth. I servizi di intercettazione ufficiali (ufficio Y) che



selektor.

dipendevano congiuntamente dalla Marina, dall'Esercito, dall'Aviazione e dalle agenzie civili, furono avvisati preventivamente delle intenzioni dell'agente ed avevano un'idea delle frequenze che aveva intenzione di usare. Nonostante pochissime trasmissioni. In questo modo fu sottolineata l'urgenza di predisporre un servizio speciale di intercettazione dedicato alla ricerca delle emittenti clandestine, contemplando la possibilità di mettere al bando tutte le autoradio del Regno Unito nel periodo tra il 1940 ed il 1944.

Nell'ambito dell'M15 esisteva già il servizio di sicurezza radio (RSS) ma era poco più che in embrione, basandosi largamente sul personale antiinterferenze delle Poste. Il primo obiettivo era quello di localizzazione i fasci di onde medie per la navigazione, che potessero essere messi in funzione durante la guerra per guidare la flotta tedesca (in effetti non furono mai fatti dei tentativi in questo senso!). Poco dopo lo scoppio della guerra, nel 1939, il servizio RSS fu notevolmente ampliato, e tra l'altro Lord Sandhurst reclutò, di più di 1000 ex radioamatori, che dovevano agire come intercettatori volontari (VI), aiutati da un certo numero di operatori radio a tempo pieno provenienti dalle Poste e dalla Polizia. I VI ascoltavano con molta buona volontà, ma contribuirono alla localizzazione di pochissime radiospie nemiche. Questo per l'ottima ragione che dal settembre 1939 al maggio 1945, praticamente tutte le attività spionistiche radio del nemico erano condotte da agenti "convertiti" con l'assistenza dell'RSS e del Doublecross Committee (XX).

Questa rete di inganni iniziò con l'arrivo, nell'estate del 1939, di una radio Afu (Agentenfunk = radio per spie) alla stazione Victoria. Questo apparecchio era destinato ad un ingegnere gallese, Johnny Owens. Però costui era già un agente dop-

pio, che subito consegnò l'Afu (completo di cifrari e codici) agli Inglesi. D'altra parte un tale Hans Hansen (Tate), arrivato più tardi, inviò allo spionaggio tedesco un migliaio di messaggi tramite Amburgo e le stazioni dell'Abwehr nella penisola iberica. Di analoghi agenti ce ne furono un paio di dozzine che operarono in diversi periodi

Ma le intercettazioni dei VI misero alla luce qualcosa che poi si rivelò più remunerativo: una complessa rete di radiocomunicazioni, destinata non solo agli agenti, ma anche a gestire i fitti legami di comunicazioni tra gli uffici di spionaggio (KO nelle nazioni neutrali ed Ast nelle nazioni occupate) e le centrali di Berlino, Vienna eccetera, con l'uso di cifrature a mano e di macchine Enigma. Più tardi furono infranti i codici Enigma dell'Abwehr, ma non quelli della Gestapo.

Ewen Montagu ("Beyond Top Secret U") ha scritto: "I rapporti informativi trasmes-

selektor.

si da un certo numero di stazioni dell'Abwehr nell'Egeo e nelle isole greche, furono per molto tempo praticamente l'unica nostra fonte di informazioni da quelle zone". L'efficacia del servizio di comunicazioni speciali tedesco (Signal Regiment 506) è stata dimostrata durante l'invasione tedesca della Norvegia, un'operazione che mise contemporaneamente in luce l'inefficienza degli analoghi servizi inglesi. Fu anche evidenziata l'inaffidabilità delle apparecchiature costruite in fretta e furia per l'impiego in territorio ostile (si racconta che meno del 30 per cento delle radio WS No 19 abbia funzionato senza inconvenienti in Nord Africa!) Dopo Dunkerque divenne urgente la necessità di una rete inglese equivalente a quella dell'Abwehr/RSHA, in modo da impedire che le isole britanniche fossero "tagliate fuori" dal continente. La decifrazione del codice



Figura 4. Una delle stazioni di controllo delle Special Communications, per i collegamenti con l'Europa occidentale.

Enigma dell'Aereonautica tedesca, avvenuta già nel 1940, mise in luce necessità completamente nuove; portando alla creazione di ciò che doveva diventare una rete di comunicazioni protetta semiclandestina destinata alla distribuzione di questo vitale materiale informativo (ULTRA). L'esercito e la RAF si misero d'accordo per mettere a punto un sistema M16 agli ordini di F. Winterbotham (la Marina si tenne il suo sistema): le informazioni ULTRA venivano passate, tramite gli operatori dei gruppi speciali di comunicazione (SCU) ai gruppi speciali di collegamento (SLU) aggregati ai comandi oltremare, partendo da una stazione centrale a Windy Ridge (Whad-

Per questi servizi, le stazioni destinatarie erano composte da ricevitori HRO oppure AR88 e da trasmettitori Special Communications Mark III. Nel 1944 c'erano alme-

selektor.

no 40 stazioni esterne SLU/SCU.

Il Mark III, del quale furono costruiti, nell'officina delle Comunicazioni Speciali a Whaddon, molte centinaia di esemplari, era un trasmettitore semplice ma efficace, a due stadi (oscillatore a quarzo con valvole 6V6, amplificatore di potenza con valvola 807) con bobine a spina. La maggior parte era montata in mobiletti di legno, con quasi tutto il peso riservato all'alimentazione. Più tardí fu messo a punto un "cofano" dove trovavano posto un trasmettitore Mark III o XV, un ricevitore

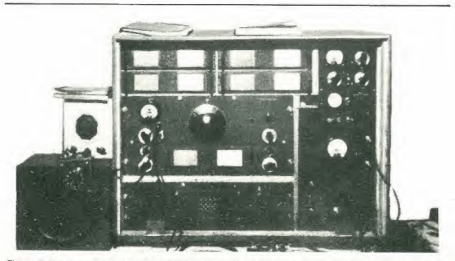


Figura 3. Il gruppo ricetrasmettitore Mk III/HRO nel suo "cofano", con le bobine e gli alimentatori.



Figura 5. Ricevitore a valigetta delle Special Communications, che impiegava valvole ad 1,5 V e batterie ad elementi stratificati: epoca 1943-44 circa.

HRO, la serie di bobine ad innesto e gli alimentatori. L'insieme era voluminoso ma efficiente, e poteva essere alimentato da un generatore elettrico a benzina da 350 W tipo Onan, oppure mediante la rete elettrica locale. Il principale guaio del Mark III era la possibilità che si sintonizzasse su un'armonica senza che l'operatore se ne accorgesse. Dal 1940 al 1945, la sezione radio dell'M16 fu agli ordini del generale di brigata (poi sir) Richard Gambier-Parry ("G-P"). Egli era un ufficiale della prima guerra, tre volte ferito, già radioamatore (G2DV) e direttore delle informazioni per la BBC.

Il suo vice era il colonnello E. Maltby, che proveniva da una grande fabbrica di radio-

selektor.

ricevitori. Dopo intense schermaglie, ed il personale intervento di Churchill, l'M16 prese il controllo di rilevamento di Hanslope Park. Probabilmente ci fu dell'imbarazzo quando si scoprì che gli operatori RSS non erano altro che un gruppo di radiodilettanti con un vivo senso dell'indipendenza, che si preoccupavano della ricerca dei segnali di difficile ascolto, senza mostrare alcun desiderio di "giocare ai soldati".

G-P andò in giro per cercare il suo personle tra la gente con notevole esperienza radio, sia professionisti che dilettanti, senza disdegnare di prendere spunto dagli avversari dell'Abwehr, o di ricavare delle idee dal manuale dei radioamatori.

G-P si avvalse anche nel genio matematico di Alan Turing il quale, dopo aver esposto, nel 1930, i principi su cui si basano tutti i moderni calcolatori, si aggregò al GCCS/M15, dove con T. Flowers, un ricercatore del Post Office, si dedicò allo sviluppo di Colossus, il primo elaboratore elettronico crittografico.

selektor.

Anche se i più anziani ufficiali dell'M16 sembravano più attratti dai cavalli e dalle belle donne che dal servizio, essi dimostrarono tuttavia un buon fiuto quando acquistarono dagli Stati Uniti un'apparecchiatura di elevate prestazioni sviluppata per il servizio amatoriale verso la fine degli anni '30.

Durante tutta la guerra, le Comunicazioni Speciali dipesero in gran parte dai ricevitori National HRO e (più tardi) dall'RCA AR 88. Si trattava di due tra i più raffinati ricevitori per impieghi generali mai costruiti in grande serie. Gli apparecchi erano equipaggiati con le valvole octal metalliche a 6,3 V, con l'affidabile tetrodo a

selektor.

fascio 807 e, più tardi, con le nuove valvole miniatura con filamento a 1,5 V, adatte per l'alimentazione a batteria. L'acquisto più importante fu il trasmettitore "aspidistra" da 600 kW (costo 111.801 sterline, 4 scellini e 10 pence) che fu installato a Crowborough nel Sussex. Dopo la guerra, questo impianto trasmetteva i servizi esteri della BBC, ed è uscito con onore dal servizio poco tempo fa.

La caduta della Francia e la potenziale necessità di agenti di supporto basati in Inghilterra, cambiò profondamente la situazione. Nel luglio 1940 fu costituita in Inghilterra una nuova organizzazione per operazioni di sabotaggio (Special Operations Executive o SOE). Intorno al governo in esilio cominciarono a formarsi dei gruppi di spionaggio e di sabotaggio. La Francia Libera costituì a Londra l'Ufficio Centrale delle Informazioni e delle Operazioni (BCRA), agli ordini del "colonnello Passy" (André Dewarin). Il servizio di spionaggio militare M19 fu incaricato del recupero degli equipaggi degli aerei abbattuti e di tutti coloro che intendevano evadere dalle zone occupate. L'M16, rimarginate le ferite provocate dalla guerra alla sua rete informativa, cominciò a ristabilire i collegamenti con i territori occupati, cercando la collaborazione di tutti coloro che potevano avere motivi di opporsi alla Germania, anche all'interno delle organizzazioni di sicurezza di Vichy.

In mancanza di qualcosa di più adatto, gli apparecchi in cassetta di legno tipo Mark III (e più tardi Mark XV) furono messi in servizio nella Francia "non occupata" ed altrove. Questi primi collegamenti clandestini ebbero un successo notevole ma, nel Settembre 1942, lo spionaggio tedesco si

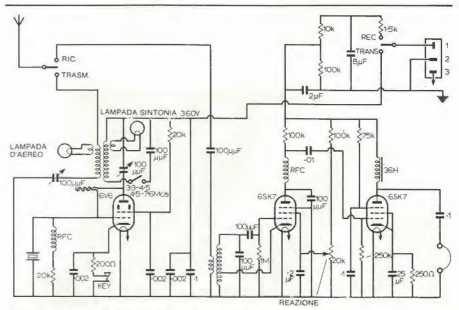


Figura 6. Lo schema del ricetrasmettitore Special Communications Mk VII.

mise d'accordo con il Deuxiéme Bureau controllato da Vichy per inviare nella Francia non occupata qualcosa come 300 agenti maschi e femmine dell'Abwehr, della Gestapo (RSHA) e della ORPO (Ordnung Polizei). Costoro, muniti di false carte di identità francesi, erano destinati ad estirpare dalla Francia non occupata, l'attività delle radio clandestine. La ORPO era una sezione della polizia regolare tedesca, che si occupava delle apparecchiature di radiogoniometria mobili nei territori occupati. I risultati furono, purtroppo, notevili e la maggioranza delle prime stazioni radio clandestine fu eliminata.

Ma in quel periodo divenne disponibile un nuovo ricetrasmettitore che poteva essere portato in una piccola valigetta portadocumenti, e che comprendeva il Mark VII delle Special Communications: questo apparecchio doveva dimostrarsi il più efficiente tra tutti i sistemi di comunicazione a media distanza. Il Mark VII montava un ricevitore 0 -V- 1 con due valori 6SK7 ed un oscillatore a guarzo con valvola 6V6. Disponeva di un tasto Morse in miniatura; il tutto era disposto in un compatto mobile metallico. Non c'erano strumenti, ma due lampadine, che indicavano che l'oscillatore funzionava e che stava erogando i suoi watt all'antenna formata da un lungo filo. Furono installati alimentatori per la rete e per batteria a 6 V (del tipo a vibratore). L'apparecchio, completo di filo d'antenna, cuffia, adattatori di rete, eccetera, trovava posto entro una piccola valigetta portacarte. Quando non era in uso, le valvole venivano tolte dagli zoccoli e fissate al coperchio, riducendo l'ingombro quando la valigetta era chiusa. La maggior parte degli apparecchi Special Communications della prima generazione impiegavano ricevitori ad amplificazione diretta, mentre praticamente tutte le altre radio clandestine degli Alleati usavano il sistema a supereterodina: però questi circuiti erano afflitti da un tale valore della frequenza immagine da non poter essere praticamente usati dopo il tramonto.

In seguito la fabbrica di Whaddon produsse un certo numero di apparecchi a batteria, come il Mark XXI; che montavano valvole miniatura. Con la loro potenza di pochi milliwatt in radiofrequenza, questi apparecchi si dimostrarono però molto meno efficaci dei trasmettitori più potenti, anche per le dimensioni ridotte dell'antenna e per l'inesperienza degli operatori. Esistevano anche apparecchiature "speciali", come radio camuffate e trasmettitori semplicissimi, che non richiedevano sintonia. Fino alla metà del 1942, il SOE dipendenva da Whaddon per i collegamenti radio segreti, ma a causa dei notevoli attriti, fu in seguito autorizzato a formare una propria direzione per le comunicazioni, destinata

selektor

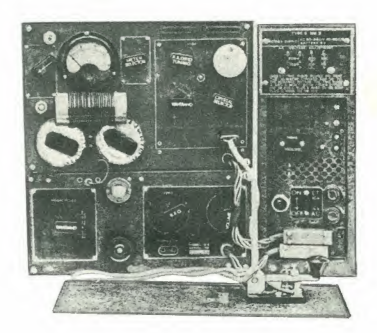
alla sola sezione "F". Tra la Special Operations e la Special Intelligence non corse mai buon sangue. Le organizzazioni di spionaggio e di fuga non desideravano aver a che fare con gente la cui principale occupazione consisteva nel far saltare in aria ponti, fabbriche e treni, oppure nell'organizzare assassini, tranne nei casi che tutto questo servisse da supporto ad imminenti operazioni militari. Per le spie dei servizi segreti, una popolazione in apparente letargo è più tranquilizzante di una serie di operazioni di polizia, con relativa cattura di ostaggi e blocchi stradali e ferroviari.

selektor

La direzione comunicazioni del SOE organizzò un gruppo per la progettazione delle apparecchiature a St. Albans (Inter-Service Research Bureau = Ufficio ricerche interferenze) e sviluppò i noti apparecchi B2 e B2 Minor, il ricevitore miniatura per comunicazioni MCR1 e l'"S-phone" a 450 MHz, lasciandone però la fabbricazione in mano all'industria (Marconi, Philco-GB, eccetera).

Verso la fine della guerra, una serie di apparecchi a valigetta americani, progettati per l'OSS (Office of Strategic Services, antenato della CIA), fu usata anche in Europa, per quanto la maggior parte di essi fosse destinata alle lunghe distanze che caratterizzavano la guerra nel Pacifico. Si trattava di oggetti troppo ingombranti per poter essere usati nelle condizioni di estremo pericolo che caratterizzavano le zone occupate dell'Europa occidentale.

Gli apparecchi del SOE erano forse i più progrediti di tutti. La sezione trasmittente della serie B2 (Type 3 Mark 11) era di



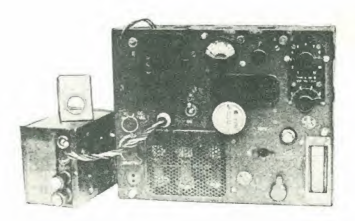


Figura 7. Il B2 (Type 3 Mk II) in alto, ed il B2 Minor (Type A Mark III): apparecchi usati dal SOE, costruiti dalla Marconi e dalla John Brown.

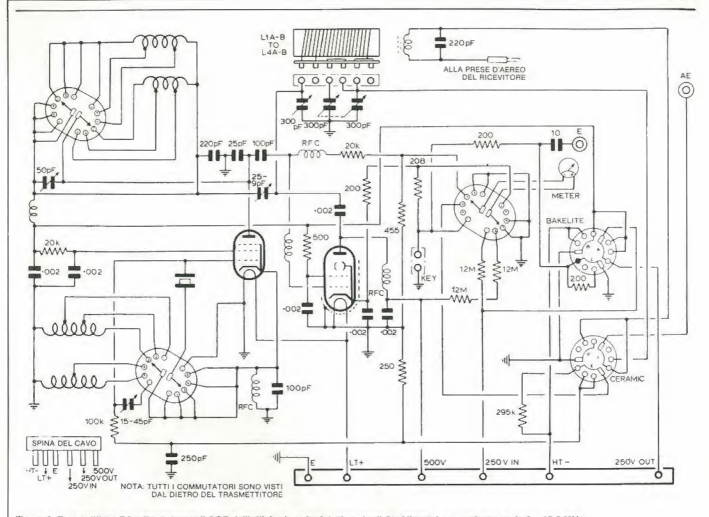


Figura 8. Trasmettitore B2 sviluppato per il SOE dall'ufficio ricerche interforzate di St. Albans. La copertura era da 3 a 15,5 MHz.

ottimo progetto, con un oscillatore a quarzo che poteva funzionare in fondamentale o su armoniche (circuiti Tri-Tet), munito di amplificatore neutralizzato 6L6 (con bobine a spina) e di un circuito di adattamento d'impedenza a pi greco per alimentare l'antenna, che poteva avere una lunghezza qualsiasi. Le frequenze andavano da 3 a 15,5 MHz. Il ricevitore supereterodina a quattro valvole (due 7Q7 e due 7R7) aveva una media frequenza di 470 kHz. Sprovvisto di stadi a radio frequenza, il ricevitore soffriva molto di "frequenza immagine". Il tutto era sistemato in una grande (e riconoscibile) valigia. I suoi 15 kg circa, non erano cosa che si potesse trasportare a lungo. Un'altra critica fondata era che l'apparecchio era più adatto agli operatori esperti che alla maggior parte degli agenti addestrati alla buona della sezione F del SOE.

Il SOE produsse anche il più compatto B2 Minor (per esempio il Type A Mark 111) con dimensioni analoghe al Mark VII delle Comunicazioni Speciali. Impiegava anch'esso un oscillatore monovalvolare a tasto e stabilizzato a quarzo. Il ricevitore era una supereterodina con media frequenza rigenerativa a 1215 kHz. Il ricetrasmettitore completo di alimentatore a rete ed a batterie, scatola di valvole di ricambio, antenna, cuffia, tubo al neon per la prova, era contenuto in una valigetta da 330 x 101 x 203 mm, in fibra, ed il peso era di circa 8 kg. Entrambi gli apparecchi erano molto più robusti ed affidabili di tanti apparecchi di comunicazione standard del tempo di guerra. Furono anche fabbricati dalla Philco per il SOE più di 25.000 "MCR" (ricevitori per comunicazioni in miniatura), molti dei quali furono lanciati "alla cieca" sull'Europa occupata. Si trattava di uno dei primi apparecchi inglesi che impiegavano le valvole miniatura da 1,4 V e le batterie anodiche ad elementi stratificati, sviluppate negli USA. L'apparecchio aveva lo scopo primario di permettere l'ascolto delle trasmissioni circolari, che comprendevano i cosiddetti "messaggi speciali", perché in molte zone i normali radioricevitori erano stati sequestrati dalle forze di occupazione.

Continua

Condensato da un articolo di Pat Hawker (G3VA) pubblicato su "Wireless World", Gennaio 1982,

A SIRACUSA C'È CENTRO ELETTRONICO

Via Specchi, 54 - 96100 Siracusa Tel: 0931/41130. Distributore della rivista dei kits e servizio stampati per Elektor.

A NAPOLI C'È FILIPPONI CLAUDIO

Viale dei Pini, 37 - 80131 Napoli -Tel: 081/7418453. Troverete puntualmente la rivista ed i kits pubblicati. Servizio EPS Elektor.

A LIVORNO C'È C.P.E.

Via Simone, 31 - 57100 Livorno - Tel: 0586/505062. Rivenditore della rivista dei kits e degli stampati Elektor. Accurato servizio per hobbystica ed industria.

Un frequenzimetro a cristalli liquidi

aspetto e prestazioni professionali

Si tratta del primo di una serie di progetti destinati a completare un modulo di frequenzimetro con display a cristalli liquidi. L'eccellente prestazione desta sorpresa considerando la semplicità del circuito. Sono disponibili due portate commutabili: la prima arriva fino a 4 MHz, e può essere impiegata nel controllo delle frequenze nei microelaboratori; la seconda arriva a 35 MHz per coprire la banda dei ricetrasmettitori CB e per impiego generale.

Il frequenzimetro completo e la scheda del circuito stampato sono alloggiati in un astuccio che si può tenere in una mano, espressamente progettato per un modulo di questo tipo.



La cosa più bella del nostro hobby è che ogni tanto appare un nuovo dispositivo elettronico che chiede soltanto di essere usato in un modo o nell'altro, e non solo per lo scopo originale a cui deve il suo progetto. Il piccolo ed elegante gruppo della Thurlby Electronics, denominato FM77T, è proprio un componente di questo tipo. Il fatto che si tratti di un modulo completo di frequenzimetro comprendente un display a cristalli liquidi da 4 cifre e 3/4, con le dimensioni di appena 60 x 38 x 10 mm, e già un miracolo, ma non è tutto. Il circuito comprende un chip CMOS - LSI ed un oscillatore a quarzo da 6,5536 MHz. per la misura e la visualizzazione di frequenza fino a 4 MHz senza bisogno di componenti esterni.

Come ci si poteva ben attendere, non ci siamo fermati al semplice frequenzimetro da 4 MHz, ma abbiamo usato il modulo in manierà più completa. In effetti, questo strumento, primo di una serie che impiegherà questo componente, incorpora un prescaler che ne estende le possibilità di misura fino a 35 MHz, ed il tutto è contenuto in un piccolo astuccic da tenere in mano. Abbiamo in progetto un altro frequenzimetro con possibilità di misurare frequenze fino a 150 MHz, al quale seguirà un capacimetro digitale. Ci sono in ballo altri progetti, che per il momento non riveliamo.

Il modulo contatore

Poiché il cuore del frequenzimetro è il modulo FM77T, sarà interessante vedere di cosa esso sia capace. Oltre ad essere un completo frequenzimetro a 4 MHz, il modulo potrà servire come monitor di frequenza per radio e sintonizzatori. La cadenza di lettura è di 10 campionamenti al secondo. È possibile selezionare una qualsiasi delle 26 medie frequenze standard preprogrammate per cui, dato che lo strumento tiene conto di questi scostamenti, si potrà misurare la frequenza di sintonia misurando quella dell'oscillatore locale del ricevitore.

È anche possibile selezionare 3 punti decimali, insieme alle scritte "kHz", "MHz" e "LW", che si trovano sulla destra del display. Anche due altri ingressi sono importanti, e per attivarli occorre un livello logico alto (tensione positiva di alimentazione). Uno di questi è l'ingresso "hold", che provoca il "congelamento" del display, e l'altro è il "reset" che rimanda a zero il display.

La cifra massima visualizzata sarà in effetti 39999, ma quando il display andrà in overflow, la lettura corretta sarà quella indicata diminuita di 40.000. Per questo motivo, una frequenza di 5,9 MHz apparirà sul display con la cifra di 1,9 MHz. Il modulo funzionerà con tensioni di alimentazione comprese tra 4,75 V e 7 V, con un assorbimento di corrente tipico di poco superiore ad 1 mA. A questo punto occorre stare attenti a fare tutto il possibile per evitare collegamenti sbagliati dell'alimentazione, per non correre il rischio di trasformare il modulo in un costoso ospite della cassetta degli scarti.

Tabella 1

Caratteristiche tecniche del frequenzimetro

Campo delle frequenze misurabili

alla portata 1

30 mV eff. sensibilità d'ingresso: Campo delle frequenze misurabili

alla portata 2:

sensibilità d'ingresso:

Tensione massima d'ingresso: Impedenza d'ingresso: Taratura: Alimentazione

100 kHz...39,999 MHz 80 mV eff. 100 kHz...20 MHz 150 mV eff. 20 MHz...30 MHz 150 mV eff.

2 kHz...3,999 MHz

30 MHz...35 MHz 450 mV eff. 900 mV eff. 35 MHz...40 MHz 50 V eff.

1 M Ω /10 pF per Uin < 700 mV

nessuna

Batteria a 9 V oppure al Ni-Cd, oppure alimentazione esterna 8...12 V sia per lo strumento che per la ricarica della batteria

Assorbimento di corrente: 40 mA max Spostamento automatico del punto decimale

Visualizzazione automatica dell'unità di misura (kHz o MHz)

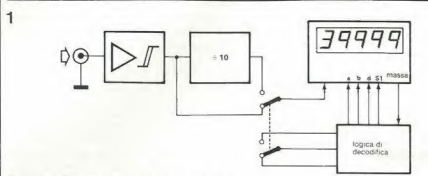


Figura 1. Lo schema a blocchi del frequenzimetro.

Il frequenzimetro base

Il primo della serie dei nostri progetti è un frequenzimetro portatile a due portate, 4 MHz e 35 MHz (si potrà anche arrivare a 40 MHz!). Le caratteristiche tecniche appaiono in tabella 1, e sono ottime, specie se si prende in considerazione il costo totale dell'apparecchio. La caratteristica probabilmente più notevole è il fatto che la tensione del segnale d'ingresso potrà variare tra 30 mV e 50 V senza paura che lo strumento subisca dei danni.

Lo schema a blocchi

La semplicità del frequenzimetro risulterà evidente dallo schema a blocchi di figura 1. L'amplificatore d'ingresso è seguito da un prescaler divisore per 10, per permettere un conteggio massimo che misura i 35 MHz. Il divisore potrà essere escluso mediante un commutatore, por ottenere la portata di 3999,9 kHz. Il punto decimale automatico e il display dell'unità di misura sono controllati dalla parte in basso dello schema.

Lo schema elettrico

Come si può vedere dallo schema di figura 2, occorreranno pochissimi componenti. I due diodi D1 e D2 servono a proteggere il circuito da livelli d'ingresso eccessivi (il

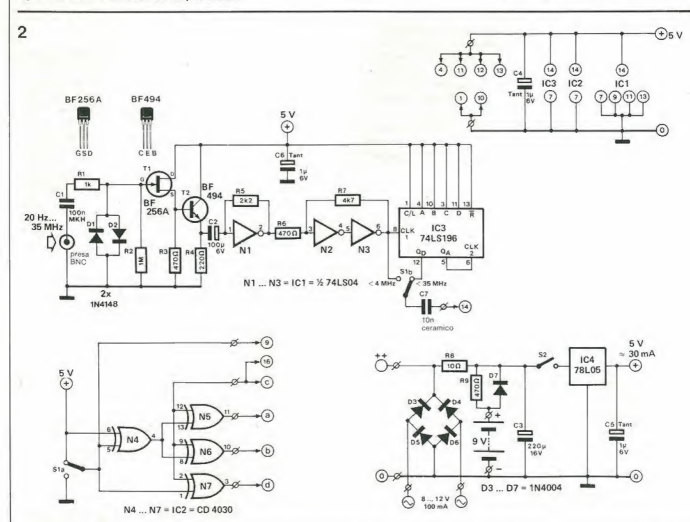
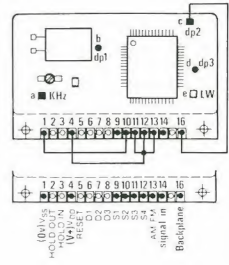


Figura 2. Le elevate prestazioni del frequenzimetro commisurate alla semplicità dello schema che appare in questa figura. I numeri nei circoletti sì riferiscono ai punti di connessione del modulo di figura 3.

3

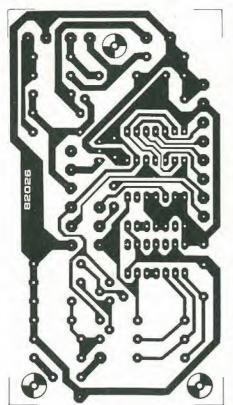




Fotografia. La basetta stampata del frequenzimetro ed il modulo sono stati progettati per l'inserzione nell'astuccio che si vede in foto.

Figura 3. Il modulo del frequenzimetro. I collegamenti indicati andranno fatti durante il montaggio.

4



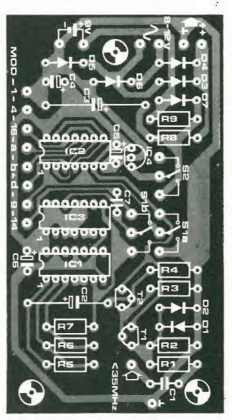


Figura 4. Le piste di rame e la disposizione dei componenti sul circuito stampato del frequenzimetro.

massimo assoluto è di 50 V). T1 e T2 formano insieme un"super inseguitore di emettitore" o convertitore di impedenza, per convertire l'elevata impedenza d'ingresso (1 $M\Omega$) nei circa 220 Ω che occorrono all'ingresso dell'amplificatore N1. L'amplificatore è in effetti un invertitore

TTL, ma la sua uscita resterà ancora analogica per le basse tensioni d'ingresso. Al piedino 2 avremo una tensione picco-picco tra 1,5 ed 1,8 V, per una tensione d'ingresso su C1 di 30 mV eff. La forma d'onda analogica viene convertita in digitale mediante il circuito formatore d'impulsi ba-

Elenco dei componenti

Resistenze:

R1 = 1 k

R2 = 1 M

R3,R6,R9 = 470 Ω

R5 = 2k2

R7 = 4k7

 $R8 = 10 \Omega$

Condensatori:

C1 = 100 n MKH

 $C2 = 100 \,\mu/6 \,V$

 $C3 = 220 \,\mu/16 \,\text{V}$

C4... C6 = $1 \mu/6 V$ tantalio

 $C7 = 10 \mu$ ceramico

Semiconduttori:

T1 = BF 256A (non B o C)

T2 = BF 494

IC1 = 74LS04

IC2 = 4030

IC3 = 74LS196

1C4 = 78L05

D1,D2 = 1N4148

D3 . . . D7 = 1N4004

Varie:

S1 = DPDT interrutt.

S2 = SPDT Iminiatura

Batteria = PP9 o NICAD equivalente

Modulo = FM77T della Thurlby Electronics Limited, Coach Mews, St. Ives, Huntingdon, Cambridgeshire.

sato su N2 ed N3. L'elemento successivo della catena è il divisore per dieci IC3, che può essere inserito o disinserito dal circuito azionando il commutatore S1.

Il resto delle porte logiche (N4...N7) viene usato semplicemente come circuito di decodifica per determinare la posizione del

punto decimale e l'unità di misura (MHz o kHz), ed il tutto dipende ancora dalla posizione di S1.

L'alimentatore del frequenzimetro è leggermente più complesso, in quanto c'é la possibilità di usare quattro tipi diversi di alimentazione. Per la regolazione di tensione viene usato un normale stabilizzatore 78L05, dato che l'assorbimento massimo di tutto il frequenzimetro non supera i 30 mA. Nel primo caso, l'alimentazione potrà essere fornita da una normale batteria a secco tipo PP9, che garantirà circa 6 ore di funzionamento continuo. In questo caso non sarà necessaria la resistenza R9. Se però si vorrà sostituire la PP9 con una batteria al Ni-Cd, occorrerà montare R9 per garantire un percorso alla corrente di carica nel caso che il frequenzimetro sia alimentato da una tensione esterna di 8...12 V c.a. Il valore di R9 dipende dal tipo di batteria Ni-Cd usato, e deve essere calcolata per erogare una corrente di carica di 20...25 mA quando la batteria al Ni-Cd è scarica. La resistenza R8 agisce da limitatore per evitare un'eccessiva dissipazione nel regolatore. L'opzione finale è un alimentatore c.c. esterno, e questo verrà presentato con maggiori particolari in un futuro articolo.

La costruzione

Avendo detto tutto quello che c'era da dire sul semplicissimo circuito, possiamo ora procedere alla costruzione. Occorre tener presente che l'astuccio risulterà alla fine piuttosto pieno, per cui sarà consigliabile eseguire tutti i collegamenti possibili prima di montare gli elementi nella scatola. La piattina multipolare sarà ideale in quanto potrà avere una lunghezza sufficiente da permettere il montaggio, specialmente per i conduttori che vanno dal modulo al circuito stampato. Si dovrà tener presente che la scatola è in plastica e che quindi non resisterà al contatto con il saldatore caldo.

A questo stadio sarà opportuno raddoppiare i controlli, perché il cablaggio sia esatto (compreso il connettore alla batteria). I due commutatori potranno essere montati su una piccola lastrina di materiale per circuiti stampati fissata all'interno della metà inferiore della scatola mediante un ottimo adesivo. Si abbia la precauzione di distanziarli a sufficienza da poter essere montati fianco a fianco. Anche il modulo potrà essere fissato nella sua posizione mediante due o tre gocce di adesivo. Ne occorrerà solo pochissimo. Si potrà montare il circuito stampato usando tre viti molto corte. Per ultima andrà fissata la presa BNC ed il collegamento a questa sarà l'unica saldatura da fare all'interno della scatola. La presa miniatura per l'alimentazione esterna in c.a. potrà essere montata ad un'estremità del compartimento delle bat-

Prima di chiudere definitivamente l'astuccio, assicurarsi di non pizzicare qualche filo tra le due metà della scatola. Una volta soddisfatte tutte queste condizioni, si potrà collegare un'alimentazione e verificare il funzionamento del frequenzimetro. Non occorrono tarature, e quindi la lettura sarà esatta sin dall'inizio.

SPECIALE COMPONENTI GIAPPONE

Distribuito in Europa da Super 73

BP. 8 Vincelles - 89290 Champs sur Yonne tél. (86) 42 27 69 - télex 800 038 F Delmic Francia

2 SA 12	2 SB 156	2 SC 460	2 SC 900	2 SC 1335	2 SC 2003	2 SK 40	BA 301	LA 1111	STK 050	TA 7203	MC 145104
2 SA 354	2 SB 175	2 SC 461	2 SC 922	2 SC 1345	2 SC 2023	2 SK 41	BA 313	LA 1201	STK 070	TA 7204	MC 145106
2 SA 490	2 SB 187	2 SC 481	2 SC 930	2 SC 1364	2 SC 2028	2 SK 49	BA 329	LA 1130	STK 077	TA 7205	MC 14046
2 SA 493	2 SB 324	2 SC 495	2 SC 945	2 SC 1383	2 SC 2029	2 SK 55	BA 510	LA 1230	STK 435	TA 7208	LD 3130
2 SA 495	2 SB 370	2 SC 496	2 SC 959	2 SC 1384	2 SC 2078	2 SK 68	BA 511	LA 1240	STK 437	TA 7213	TO LUCIOTAD DE
2 SA 496	2 SB 405	2 SC 509	2 SC 995	2 SC 1398	2 SC 2086	3 SK 41	BA 518	LA 1364	STK 439	TA 7214	TRANSISTOR RF
2 SA 509	2 SB 407	2 SC 510	2 SC 998	2 SC 1402	2 SC 2089	3 SK 45	BA 521	LA 3150	STK 441	TA 7222	MRF 475
2 SA 561	2 SB 435	2 SC 517	2 SC 1013	2 SC 1419	2 SC 2091	3 SK 51	BA 532	LA 3155	STK 459	TA 7310	MRF 450
2 SA 562	2 SB 457	2 SC 535	2 SC 1014	2 SC 1449	2 SC 2092	AN 103	BA 631	LA 3300	STK 560	TA 7313	MRF 450A
2 SA 564	2 SB 474	2 SC 536	2 SC 1017	2 SC 1475	2 SC 2098	AN 203	BA 1310	LA 3301	TA 7045	TC 5066	MRF 454
2 SA 608	2 SB 481	2 SC 538	2 SC 1018	2 SC 1478	2 SC 2123	AN 214	HA 1137	LA 3350	TA 7054	TC 9100	MRF 454A
2 SA 626	2 SB 507	2 SC 620	2 SC 1025	2 SC 1567	2 SC 2166	AN 217	HA 1138	LA 4031	TA 7060	UPC 041	
2 SA 628	2 SB 509	2 SC 632	2 SC 1047	2 SC 1576	2 SC 2238	AN 239	HA 1149	LA 4032	TA 7061	UPC 555	QUARTZ PLL
2 SA 634	2 SB 514	2 SC 634	2 SC 1051	2 SC 1626	2 SC 2312	AN 240	HA 1151	LA 4051	TA 7062	UPC 566	dominica
2 SA 642	2 SB 523	2 SC 710	2 SC 1061	2 SC 1647	2 SC 2314	AN 245	HA 1156	LA 4100	TA 7063	UPC 575	10.110 10.000
2 SA 661	2 SB 526	2 SC 711	2 SC 1079	2 SC 1674	2 SC 2545	AN 246	HA 1196	LA 4101	TA 7066	UPC 577	10 140 10 675
2 SA 671	2 SB 527	2 SC 712	2 SC 1096	2 SC 1675	2 SD 77	AN 247	HA 1197	LA 4102	TA 7070	UPC 592	10 150 10 685
2 SA 678	2 SB 528	2 SC 730	2 SC 1104	2 SC 1678	2 SD 227	AN 274	HA 1199	LA 4201	TA 7074	UPC 1020	10 160 10 695
2 SA 683	2 SB 529	2 SC 732	2 SC 1114	2 SC 1687	2 SD 234	AN 277	HA 1201	LA 4220	TA 7075	UPC 1023	10 170 14 960
2 SA 684	2 SB 531	2 SC 733	2 SC 1116	2 SC 1728	2 SD 235	AN 301	HA 1202	LA 4400	TA 7076	UPC 1024	10 180 15 250
2 SA 695	2 SB 536	2 SC 735	2 SC 1124	2 SC 1730	2 SD 313	AN 302	HA 1211	LA 4420	TA 7089	UPC 1025	10 190 15 700
2 SA 697	2 SB 541		2 SC 1162	2 SC 1739	2 SD 315	AN 303	HA 1306	LA 4422	TA 7102	UPC 1026	10 210
	2 SB 542	2 SC 738	2 SC 1166	2 SC 1760	2 SD 321	AN 305	HA 1319	LA 4430	TA 7108	UPC 1032	10 220
2 SA 699		2 SC 741		2 SC 1811	2 SD 325	AN 306	HA 1322	M 51513	TA 7119	UPC 1154	10 230
2 SA 706	2 SB 548	2 SC 756	2 SC 1170	2 SC 1815	2 SD 325	AN 307	HA 1325	M 51515	TA 7120	UPC 1156	10 240
2 SA 715	2 SB 555	2 SC 763	2 SC 1172		2 SD 355	AN 313	HA 1329	M 5152	TA 7122	UPC 1181	10 565
2 SA 719	2 SB 562	2 SC 772	2 SC 1173	2 SC 1816		AN 314	HA 1339	M 5320	TA 7124	UPC 1182	10 575
2 SA 720	2 SB 617	2 SC 773	2 SC 1175	2 SC 1817	2 SD 359	AN 316	HA 1342	M 58473	TA 7129	UPC 1185	10 585
2 SA 725	2 SB 688	2 SC 774	2 SC 1177	2 SC 1885	2 SD 360	AN 318	HA 1361	MB 3705	TA 7130	PLL 01	10 595
2 SA 733	2 SC 206	2 SC 775	2 SC 1209 2 SC 1210	2 SC 1909	2 SD 388		HA 1366	MB 3712	TA 7136	PLL 02	10 605
2 SA 738	2 SC 287	2 SC 776	2 SC 1210	2 SC 1913	2 SD 400	AN 326	HA 1368	MB 3719	TA 7141	PLL 03	10 615
2 SA 747	2 SC 371	2 SC 779	2 SC 1211 2 SC 1213	2 SC 1945	2 SD 425	AN 327	HA 1370	MB 3756	TA 7146	PLL 03	10 625
2 SA 774	2 SC 372	2 SC 781	2 SC 1213	2 SC 1947	2 SD 526	AN 328		STK 013	TA 7140	PLL 22	10 645
2 SA 798	2 SC 373	2 SC 784	2 SC 1226	2 SC 1957	2 SD 586	AN 331	HA 1371			MB 8719	10 655
2 SA 816	2 SC 380	2 SC 785	2 SC 1239	2 SC 1964	2 SD 587	AN 362	HA 1372	STK 015	TA 7150	UPD 861	10 665
2 SA 844	2 SC 381	2 SC 789	2 SC 1243	2 SC 1969	2 SD 588	AN 374	HA 1377	STK 020	TA 7159	UPD 2816	. 5 000
2 SA 896	2 SC 387	2 SC 815	2 SC 1306	2 SC 1970 2 SC 1973	2 SD 718 2 SK 19	AN 610	HA 1388	STK 024	TA 7171		DUARTZ CO
2 SA 913	2 SC 388	2 SC 828	2 SC 1307	2 SC 1973		AN 902	HA 1389	STK 025	TA 7172	3001	QUARTZ CB
2 SB 22	2 SC 394	2 SC 829	2 SC 1310	2 SC 1975	2 SK 30	AN 5330	HA 1452	STK 035	TA 7200	9100	canal 1 à 40
2 SB 54	2 SC 403	2 SC 839	2 SC 1312	2 SC 1978	2 SK 33	AN 7145	HA 1457	STK 039	TA 7201	LC 7120	
2 SB 56	2 SC 458	2 SC 871	2 SC 1318	2 SC 2001	2 SK 34	AN 612	HA 11225	STK 040	TA 7202	LC 7130	

IPROM

L'idea di una memoria per computer provvista di alimentazione sussidiaria a batterie, non è assolutamente nuova: già da molto tempo il sistema viene usato nei grandi elaboratori. Però una RAM portatile e non volatile è tutta un'altra cosa! La possibilità di memorizzare programmi senza bisogno di nastri, floppy disk eccetera sarà veramente vantaggiosa per la maggior parte degli operatori di "home com-

1

puter". Si potranno ora sviluppare i programmi su una macchina e poi trasferire la IPROM su un'altro elaboratore. Se i due computer sono dello stesso tipo, il programma potrà essere eseguito all'istante sull'altra macchina. Naturalmente sarà anche possibile sviluppare programmi per un certo tipo di elaboratori su di un tipo di macchina completamente diverso.

L'IPROM può essere tolta dal computer

Una RAM che non si cancella

Come ogni operatore di (micro) elaboratore sarà disposto a convenire, potrebbe essere molto utile disporre di un'area di RAM non volatile collocata in qualche punto del sistema. Quando si deve sospendere, per una qualche ragione, il lavoro su di un programma, la macchina potrà essere spenta senza doversi preoccupare di riversare prima su un nastro o su una EPROM la parte del programma già completata. Alla riaccensione del computer il programma sarà ancora presente nella memoria e si potrà riprendere il lavoro dal punto in cui lo si era lasciato, senza bisogno di reinserire quanto già fatto in precedenza. Tutto quel che occorre è una RAM con un consumo molto basso di potenza in posizione di "attesa", ed una o due piccole batterie per alimentaria quando la macchina è spenta. Questo articolo ci porta avanti di un passo, descrivendo una memoria ROM inseribile in un normale zoccolo da EPROM (2716) ed istantaneamente programmabile (IPROM = Instantly Programmable ROM). Una volta memorizzato un programma in questo dispositivo, esso resterà intatto finchè dureranno le batterie, oppure fino a che l'IPROM verrà inserita in un'altro zoccolo EPROM (oppure nello stesso di prima) per essere riprogrammata. La durata delle batterie potrà anche essere di qualche anno!

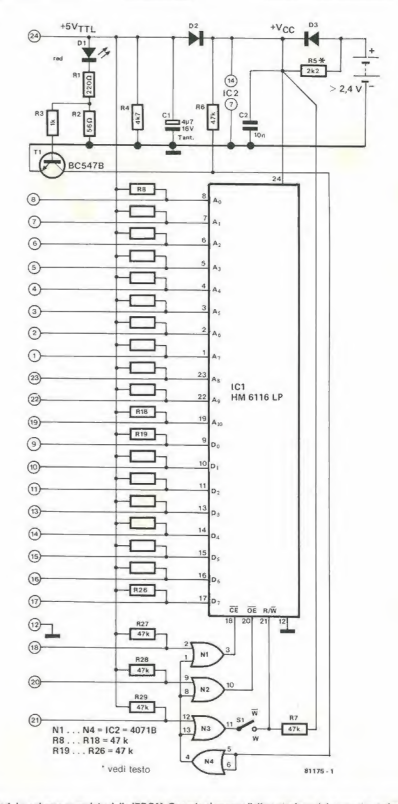


Figura 1. Lo schema completo della IPROM. Quando si spegne l'alimentazione del computer, entrano in azione le batterie. I numeri dentro un circoletto si riferiscono alla numerazione dei piedini dello zoccolo entro il quale si dovrà inserire la IPROM.

"programmatore" e mandata per posta ad un altro utilizzatore. Un'altra possibilità consiste nell'usare la IPROM come "campione" per la programmazione di EPROM dopo che si è sviluppato un particolare programma. Basterà inserire la IPROM nello zoccolo della memoria da copiare, per caricare una "vera" EPROM, per esempio una 2716.

Si potrà ben comprendere che tutto quan-

to procede potrà essere fatto usando delle EPROM. Totalmente vero, ma per programmare le EPROM occorre un (costoso) programmatore per le medesime. Inoltre, quando si usano le EPROM, diventa piuttosto difficile cambiare il contenuto di una o due locazioni di memoria, anzi di solito si deve cancellare l'intero contenuto della memoria. Questo non succede con la IPROM: si può cambiare un singolo byte,

all'occorrenza, con la normale procedura di scrittura nella RAM.

L'IPROM è formata da un integrato RAM CMOS a basso consumo e da una coppia di pile ricaricabili. Per avere però la possibilità di inserire il dispositivo in un normale zoccolo EPROM, occorre un certo grado di abilità tecnica. Si deve anche eseguire il montaggio con molta attenzione, ma facciamo subito seguire le opportune istruzio-

2

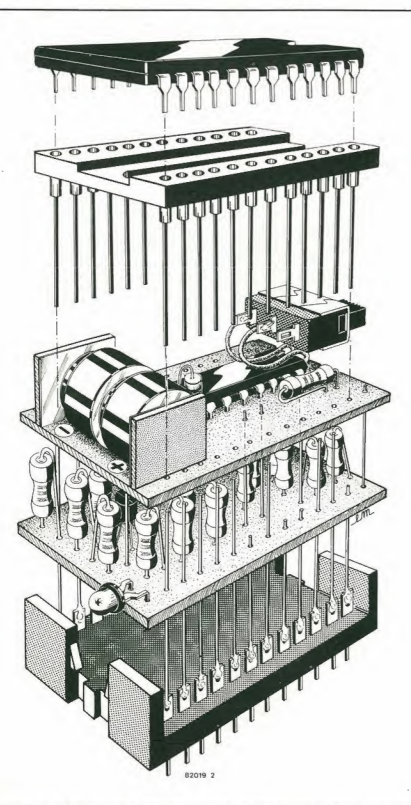


Figura 2. La vista esplosa mostra i particolari costruttivi. Per evitare malfunzionamenti, è necessaria una costruzione accurata.

Elenco componenti

Resistenze:

 $R1 = 220 \Omega$

 $R2 = 56 \Omega$

R3 = 1 k

R4 = 4k7

R5 = 2k2 (solo per celle al Ni-Cd)

R6... R26 = 47 k

Tutte le resistenze sono di 1/x W

Condensatori:

 $C1 = 4\mu7/16 \text{ V}$ Tantalio C2 = 10 n ceramico

Semiconduttori:

D1 = LED rosso 3 mm D2,D3 = DUG

IC1 = HM 6116 LP IC2 = 4071

Varie:

S1 = commutatore a slitta in miniatura spina DIL 24 piedini zoccolo DIL 24 piedini wire-wrap

due pile a bottone o celle al Ni-Cd.

11.5 x 5 mm

Per esempio: V675 PX (mercurio) V76HS (ossido Ag) 20 DK (NiCad)

3





Figura 3. Le tracce di rame e la disposizione dei componenti per i due circuiti stampati della IPROM

ni ed uno schizzo in esploso dell'apparecchio, per cui non si dovrebbero trovare molte difficoltà a costruire la propria IPROM personale.

Lo schema

In figura 1 è illustrato lo schema elettrico completo della IPROM. La RAM impiegata in questo caso è la HM 6116LP della Hitachi, che dispone di una capacità di 2 k x 8 bit. L'organizzazione interna e l'assorbimento estremamente basso di corrente nella situazione di "attesa" rendono questo componente adattissimo al nostro scopo. I dati possono essere inseriti nell'integrato e letti sotto forma di parole da 8 bit. Per questo motivo, l'integrato potrà essere direttamente collegato al bus dei dati di quasi tutti i tipi concepibili di sistemi elaboratori.

Poichè il consumo di corrente si limita a pochi microampere, l'integrato potrà essere alimentato per mesi da una coppia di pile ricaricabili (del tipo a bottone). Nel caso appunto, di pile ricaricabili (queste potranno essere anche del tipo normale) e di uso regolare del computer, non ci sarà bisogno di cambiare le batterie per anni! Di norma, l'integrato di memoria dovrebbe essere alimentato direttamente dalla linea a 5 V che alimenta il resto del computer. In questo caso l'alimentazione viene però fatta arrivare all'integrato tramite il diodo D2. Il LED D1 indica la presenza della tensione di alimentazione. Il partitore di tensione formato dalle resistenze R1 ed R2, determina l'istante in cui il transistor T1 inizia a condurre. La base di questo transistor è collegata alla giunzione di R1/R2 tramite la resistenza R3. I valori di queste tre resistenze debbono essere scelti in modo che il transistor passi in conduzione quando la tensione di alimentazione è maggiore di 4 ... 4,5 V. Successivamente, T1 manda a livello basso gli ingressi di N4, permettendo perciò ai segnali presenti ai piedini 18, 20 e 21 del dispositivo di passare attraverso gli ingressi CE, OE ed R/W del chip di memoria. Come misura supplementare di sicurezza è stato messo un interruttore in serie con la linea R/W. Quando questo interruttore è aperto, il contenuto della memoria non può essere alterato, ma solo letto.

Quanto si toglie l'alimentazione al computer (si spegne cioè la macchina), viene collegata automaticamente l'alimentazione a batteria. Quindi la RAM viene alimentata dalle due pilette tramite il diodo D3. Gli ingressi CE, OE e R/W vengono ora mantenuti a livello alto tramite il diodo D3, la resistenza R6e le quattro porte logiche (N1 ... N4), perchè il transistor non è più in conduzione. Da questo momento in poi, la RAM passa nello stato di attesa, e nessuna informazione potrà essere scritta oppure letta. Ciò è proprio quello che ci vuole, dato che il computer è spento! Si potrà ora togliere la IPROM ogni volta che si vuole, ed essa potrà essere portata dove si vuole, oppure conservata in un posto sicuro.

Le resistenze R8 ... R29 non sono strettamente necessarie, ma in pratica si è dimostrato che il consumo di corrente potrebbe aumentare se le linee degli indirizzi e dei dati dell'integrato RAM non avessero un livello di tensione fissa. Con le resistenze, tutti gli ingressi verranno portati a massa allo spegnimento dell'alimentazione.

L'IPROM completa è costruita in modo da avere la piedinatura compatibile con quella della EPROM 2716. C'è però un'eccezione a questa regola, e precisamente il piedino 21. Questo è il piedino di programmazione della 2716 e viene di norma tenuto a livello alto quando la memoria non deve essere programmata. Inserendo la IPROM nello zoccolo della EPROM, il piedino 21 deve essere collegato alla linea R/W del computer, altrimenti non sarà possibile far entrare i dati nella IPROM! Se la IPROM è già stata programmata, e deve essere usata solo come una ROM, non occorrerà collegare la linea R/W.

Per quanto riguarda l'alimentazione a batteria, ci sono diverse possibilità. La IPROM potrà essere alimentata da batterie al mercurio, all'ossido di argento, oppure del tipo alcalino-manganese. L'ideale sarebbe però usare due piccole celle al Nichel-Cadmio da 11,5 x 5 mm.

Non si dovrà montare la resistenza R5 se non si usano le batterie al Ni-Cd.

Le normali batterie hanno la tendenza ad esplodere quando si tenta di ricaricarle!!

La costruzione

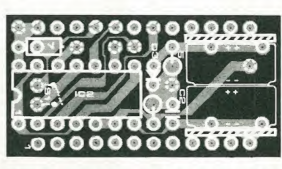
In figura 2 si vede il disegno in esploso della IPROM. È essenziale eseguire la costruzione con attenzione e nel giusto ordine. I componenti debbono essere saldati prima alla basetta stampata. Subito dopo si proseguirà la costruzione partendo dall'alto verso il basso. L'esecuzione di prove e misure durante il montaggio potrà far

risparmiare poi un mucchio di tempo ed anche dei guai.

Il commutatore S1 potrà essere incollato al di sotto dello zoccolo della RAM. In questa applicazione si raccomanda uno zoccolo del tipo "wire-wrap" (per fili attorcigliati) perchè questi zoccoli sono muniti di terminali di uscita più lunghi e più robusti degli altri di tipo normale. Le batterie devono inserirsi saldamente nel contenitore apposito. I collegamenti tra le basette stampate (vedi figura 3) e la parte inferiore della IPROM, quella da infilare nello zoccolo EPROM, devono essere saldati prima alla basetta stampata superiore (insieme ai piedini dello zoccolo della RAM), e poi al secondo circuito stampato, ed infine alla "spina" per circuito integrato. L'integrato RAM potrà infine essere inserito dentro questo zoccolo. Per favorire il montaggio, in figura 4 si vede una vista ingrandita della disposizione dei componenti per le due basette della IPROM (esse dovranno essere separate mediante un seghetto).

Una parola di avvertimento: prima di togliere le EPROM dallo zoccolo nel quale si dovrà inserire la IPROM, si deve togliere l'alimentazione. Lo stesso vale per quando dovrete reinserire la EPROM, (altrimenti, amen!). Se, per alimentare la IPROM, si usano batterie non ricaricabili, queste dovranno essere sostituite regolarmente, almeno una volta all'anno!

4



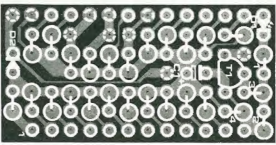


Figura 4. Una vista ingrandita delle basette della IPROM. Esse debbono essere separate e montate una sopra l'altra. I punti corrispondenti al pledini 18, 20, 21 e 24 degli zoccoli non debbono essere collegati tra loro, mentre tutti gli altri lo sono. Nei punti marcati \bigcirc si dovranno provvedere dieci collegamenti addizionali tra le basette.

La filosofia dell'amplificatore per chitarra

"valvole" e transistori

I sistemi audio per chitarra vengono raramente alla ribalta per quanto riguarda l'elettronica, ma i musicisti che si interessano al nostro hobby si meravigliano nel sapere a quale punto sia arrivato il progresso tecnologico nello specifico campo dei loro strumenti. La risposta è sorprendente, dato che una grossa percentuale degli amplificatori a disposizione non sono realizzati secondo la più moderna tecnologia, ma sono da considerare francamente sorpassati.



Michael Box fa il suo lavoro con una combinazione ben nota.

Quant'é grande il ruolo giocato dal progresso della musica elettronica nei moderni strumenti musicali? Si deve ritenere assodato che l'odierna tecnologia dei circuiti integrati potrebbe permettere strumenti costruiti completamente allo stato solido e con un alto grado di sofisticazione. Gli evidenti vantaggi delle alte prestazioni, delle basse temperature di funzionamento e del basso peso, sembrano dover condurre alla prevista conclusione che lo "stato solido" abbia spodestato la povera, vecchia valvola.

In realtà avviene però l'opposto. Risulterà evidente che in molti casi è proprio il povero transistor ad essere messo fuori gioco dalla valvola. Mentre è vero che alcune ditte come la Carlsbro e la H/H producono eccellenti amplificatori a stato solido, è anche significativo che altre notissime ditte come la Fender e la Marshall producono ancora quasi esclusivamente apparecchi a valvole. Come è possibile che una tale situazione persista anche oggi, l'audio digitale è proprio dietro l'angolo? Per poter dare una risposta a questo quesito dobbiamo guardare più in là dell'elettronica pura. In realtà i guai sono cominciati già negli anni trenta, per colpa di gente come Les Paul che, per una molteplicità di motivi, non erano soddisfatti di limitarsi a suonare la chitarra, ma volevano, soprattutto, anche "elettrificarla". Les Paul andò ancora più oltre, inventando un sistema di registrazione a tracce multiple, utilizzando dei principi ben noti, come potrebbero essere una vasca da bagno, un garage ed una frizione di Cadillac, ma questa è un'altra

La chitarra elettrica ebbe però un posto ben affermato nella musica degli anni trenta e dei primi anni quaranta. La chitarra acustica fu usata dapprincipio come strumento ritmico ma, come ci si poteva attendere, molti chitarristi vollero fare il loro mestiere in un ruolo solista. Questi musicisti erano frustrati continuamente dal dover competere con altri strumenti dotati di un'uscita naturale a volume più elevato. La chitarra elettrica (o meglio amplificata) fu quindi accolta con molto entusiasmo da quei chitarristi che volevano sopraffare il pianista con le sue ottantotto note!

Non molto tempo prima era nata la vera chitarra elettrica (con qualcosa di più di un piccolo aiuto da parte di Leo Fender), uno strumento che aveva una buona voce ed era relativamente facile da suonare. Allora, il contenuto elettronico dello strumento era ridotto al minimo, con un solo circuito di controllo di tono passivo, di concezione molto grezza.

Amplificazione

L'amplificazione si comporta in modo diverso, perché si adeguava più rapidamente alla tecnologia del tempo. Giudicate secondo il metro odierno, le potenze di quei tempi erano piuttosto scarse, con la prevalenza di valori tra 10 e 15 watt. Più tardi, i progressi nel progetto degli altoparlanti condussero ad un aumento delle potenze d'uscita. Al giorno d'oggi, 100 watt sono



considerati una potenza media per i suonatori semiprofessionisti.

Il transistor cominciò a far capolino sulla scena verso la fine degli anni sessanta, con un ritardo dovuto al non immediato sviluppo dei semiconduttori di potenza elevata. Molto presto, quasi tutti i fabbricanti videro nel transistor la risposta a tutti i problemi che li affliggevano dall'epoca delle valvole. L'inizio degli anni settanta vide il declino della polarità dell'amplificatore a valvole, che doveva confrontarsi con i tipi allo stato solido affidabili, di basso costo e facilmente trasportabili. La strada da seguire era invitante, con tutto quello

che era in grado di offrire la tecnologia dei circuiti integrati in rapida espansione. Piuttosto inaspettatamente, si ebbe però un rapido voltafaccia, con un aumento della richiesta delle apparecchiature a valvole. Senza tener conto delle elevate caratteristiche, del basso rumore e della bassa distorsione, le valvole furono preferite e, entro vasti strati d'utenza, lo sono ancor oggi. Cosa era andato storto?

Tutto sta nell'orecchio!

In una parola, la causa del problema era la "voce". Tutti gli accorgimenti di progetto

e tutti i dispositivi che la tecnologia poteva offrire, non sembravano capaci di dare al musicista quel certo ingrediente della valvola. Il modo esatto di formarsi di questa sonorità fu l'argomento di lunghe controversie destinate probabilmente a durare fino alla notte dei tempi sotto forma di leggenda musicale! Giustamente i fabbricanti affermavano che i loro amplificatori allo stato solido raggiungevano prestazioni mai viste sino ad allora nella storia degli strumenti da orchestra. D'altronde, i musicisti non erano particolarmente interessati nelle cifre delle prestazioni. Essi in realtà non si curano se è una scatoletta di fagioli semivuota a produrre il suono che desiderano, o qualsiasi altra cosa.

Ed allora dove sono adesso i transistori? Dire che sono morti e sepolti è totalmente falso, perché esistono e sono disponibili amplificatori allo stato solido estremamente buoni, con potenze d'uscita del tutto rispettabili. In effetti, i transistori sono alla base di molti, se non di tutti, gli amplificatori di potenza molto elevata. Due notevoli esempi che mostriamo in questa sede, provengono dalle eccellenti scuderie della H/H e della Carlsbro. C'é anche stato un pronto accoglimento dello stato solido nei sistema PA, dove la coloritura del suono non è necessaria. Il settore nel quale i transistori hanno fatto veramente molta strada, è nel campo professionale degli studi di registrazione. Qui la valvola è praticamente ignota e c'era, naturalmente, da aspettarselo.

Potenza

Una sola cifra tra le caratteristiche tecniche interessava veramente il musicista in servizio effettivo. Si tratta della potenza d'uscita dell'amplificatore. Nei primi tempi, un piccolo amplificatore (secondo il punto di vista odierno) con un'uscita di 10 watt, era tutto ciò di cui potevano disporre la maggior parte dei musicisti con un reddito di medie proporzioni. Per quanto si potessero ottenere dall'America gli amplificatori Fender (che però costavano parecchio), fu la ditta inglese Vox, con il suo eccellente AC 30, a fornire ciò che i chitarristi avevano sempre desiderato. L'AC30 aveva una potenza nominale di soli 30 watt, ma poteva essere sovraccarico in maniera veramente allarmante. Tra gli altri requisiti indispensabili, esso possedeva anche una sonorità molto peculiare ed anche molto buona. Una lista dei complessi che usarono le apparecchiature Vox, sembra quasi un Gotha della musica pop inglese ed americana, come si potrà vedere con un'occhiata alla figura 1. I primi dischi degli Shadows sono probabilmente gli esempi musicali meglio conosciuti della sonorità Vox (il suono era prodotto da chitarre Fender). Anche oggi, molti chitarristi preferiscono impiegare gli AC30, ora di preferenza messi in parallelo a gruppi di quattro o più.

Molti esempi di amplificatori contemporanei si potranno osservare nelle fotografie delle pagine successive. Ma dalla sola apparenza è molto difficile giudicare se l'ap-

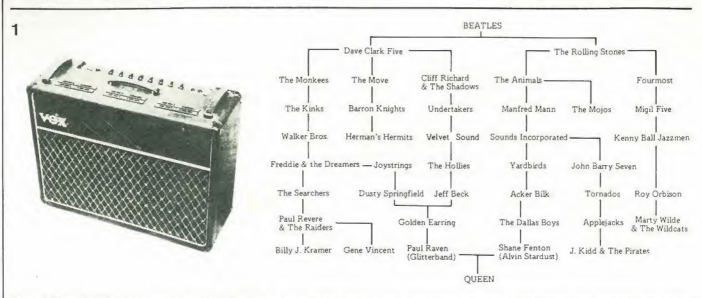


Figura 1. Il Vox AC 30 è stato con ogni probabilità l'amplificatore di maggior successo in Inghilterra, come mostra questa genealogia dei gruppi che lo hanno usato. Costituiva un equipaggiamento standard per quasi tutti i chitarristi dell'epoca.

parecchio è allo stato solido oppure a valvole.

Chitarre

Una sonorità particolare non è, naturalmente, il prodotto del solo amplificatore. Vi contribuiscono molti fattori, compresa la chitarra (e le corde che si usano). Se un chitarrista ha abbastanza fortuna da ottenere una propria sonorità inimitabile (quasi sempre dopo lunghi esercizi e sforzi), il modo con cui la ottiene, diventa un segreto gelosamente custodito. È sufficiente dire che il cambiamento di un solo componente della catena produrrà variazioni della sonorità.

Bisogna però dire ancora una volta che, sia

per le Fender che per le Gibson o le Richenbacker od altre ancora, tra le chitarre più note, l'elettronica pura non gioca praticamente alcun ruolo. Con la possibile eccezione dei progressi del pick-up, i circuiti per il controllo di tono delle chitarre non hanno subito modifiche importanti dal tempo dei primi tentativi. Molti abili fabbricanti hanno prodotto strumenti con circuiti di controllo dei toni completamente attivi e modulati, ma a questi arrise ben scarso successo.

E per quanto concerne il futuro? A parte dei tentativi isolati, non ci saranno cambiamenti. Il chitarrista sembra essere proprio contento degli strumenti di cui oggi dispone.

Unità per effetti

Nessun chitarrista che si rispetti lavora senza il suo spiegamento di pedali ed altri oggetti. Questi sono indispensabili al suo lavoro più di quanto lo siano le ricette in un menù. Sistemi fuzz, pedali wah-wah, accentuatori dei toni alti, e tanti altri, trop-





Foto 3. Un terzetto di amplificatori di altissima potenza. Il Marshall è a valvole, mentre sia il Carisbro che l'H/H sono allo stato solido.

2

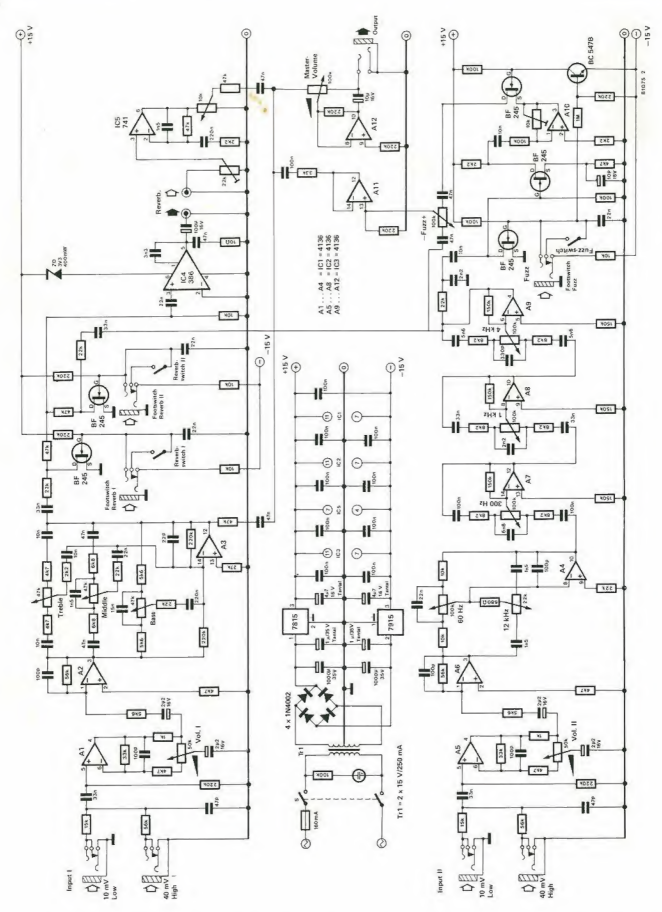


Figura 2. Un pratico preamplificatore per chitarra con due canali d'ingresso. Questo progetto garantisce basso rumore, controllo dei toni attivo triplo o quintuplo e circuiti elettronici di fuzz e riverbero. Gli effetti possono essere azionati sia a pedale che a mano.





Foto 4. Due ben noti "combinati". Entrambi sono a valvoie.

pi per poter elencarli tutti, e tutti venuti alla luce nell'era dello stato solido, con una tecnologia che fa di tutto per moltiplicarli. I sintetizzatori, anche se non sono dei veri e propri sistemi per effetti speciali, sono un buon esempio del connubio tra elettronica e musica.

Prospettive per l'autocostruzione

Dopo quanto detto, cosa impedirebbe ad Elektor di fare ancora un passo avanti e di dar corso al progetto di un amplificatore a valvole? Una domanda ragionevole, ma c'é il fatto che un amplificatore a valvole non è proprio una cosa molto pratica da costruire in casa. I costi che dovrebbero essere affrontati dal dilettante sarebbero sproporzionati ai risultati ottenuti, confrontando il risultato con un amplificatore a transistori. Oltre a tutto questo, quando si usino i transistori, è possibile il progetto di un preamplificatore molto versatile, e la cosa è anche relativamente facile. Se nel preamplificatore stincorpora anche un sistema fuzz, il suono finale si approssimerà a quello di un amplificatore a valvole.

Gli stadi di uscita

La sezione d'uscita di un amplificatore da scena non presenta quasi alcun problema per l'autocostruttore, almeno entro certi limiti. In linea di principio è adatto praticamente qualsiasi stadio d'uscita, ed Elektor ha pubblicato in passato una notevole quantità di amplificatori di potenza adatto allo scopo.

È tuttavia consigliabile proteggere l'in-

gresso dell'amplificatore di potenza mediante due diodi Zener montati con polarità opposte in parallelo, ed una resistenza. In pratica, nel caso di un amplificatore domestico, il dissipatore termico tende ad essere troppo piccolo per poter erogare a lungo la piena potenza. È meglio occupare con il dissipatore l'intero pannello posteriore, risolvendo in tal modo non solo tutti i problemi termici ma anche irrobustendo meccanicamente il tutto.

Gli alimentatori non devono assolutamente rispondere a requisiti di alta qualità. In genere, gli alimentatori stabilizzatori tendono a produrre una tensione troppo bassa a pieno carico. Un alimentatore non stabilizzato, provvisto di un generoso trasformatore, di un raddrizzatore adeguato e di un grosso condensatore di livellamento, tanto maggiore sarà la capacità di livellamento, e tanto meglio sarà per l'amplificatore. Aumentando la capacità dei condensatori di livellamento dell'Elektornado, da 2 x 5000 μF a 2 x 30.000 μF, la differenza sarà chiaramente avvertibile. Un "extra" molto utile si riveleranno anche gli indicatori di bruciatura dei fusibili, sia nell'alimentatore che nelle linee positiva e negativa che vanno all'amplificatore

di potenza. Per indicare la bruciatura si potranno impiegare dei normali LED montati in vicinanza ai rispettivi fusibili. In questo modo si risparmiano anche dei grattacapi quando si debba esaminare lo stato dei fusibili al buio, nel mezzo di un'esibizione, tra il pauroso silenzio degli spet-

Preamplificatori

I preamplificatori possono essere diversi a seconda della particolare applicazione. La figura 2 mostra un preampli a basso rumore di progetto analogo a quello degli apparecchi commerciali. Ci sono due canali separati, ciascuno munito di due ingressi a diversa sensibilità. Il primo canale (ingresso I) contiene un triplo controllo di tono attivo, seguito da un commutatore a FET per il gruppo di riverbero. Quest'ultimo potrà essere attivato sia mediante pedale che mediante un commutatore a levetta montato sul pannello anteriore. Il pilotaggio della linea di riverbero consiste in un piccolo circuito integrato per amplificatore audio di potenza, con il quale si potrà pilotare una normale linea a molla oppure un sistema di riverbero elettronici. Il trim-

Quello che appare qui è un elenco delle attrezzature sonore usate sulla scena dai "The Who" durante una loro recente tournee. Poiché è richiesto un ricambio praticamente per ogni cosa, l'equipaggiamento totale trasportato assomma al doppio di quello qui elencato.

P. Townshend:

2 amplificatori Hi-Watt da 100 W

4 casse Hi-Watt 4 x 12 1 compressore MXR Chitarre Monitor batteria

Schekter

J. Entwistle: 4 amplificatori asserviti Sunn Coliseum da 200 W 2 preamplificatori Stramp

1 modulo d'ingresso Alembio 3 casse Sunn 4 x 12 3 casse Mega-whystle 1 x 18 Chitarre basso Alembic

Custom

Monitor di scena: banco di monitoraggio Custom Midas (24 canali, 8

riporti anteriori a 4 Bassi 4560

a 3 vie

sostegno

2 Trombe medie 2440 2 Trombe alte 2448

bassi Martin 2 x 12 Riporti posteriori 2 Martin 2 x 12, gruppi per

toni medi

2 Gauss HF 4000 Monitor da pavi-6 cunei da pavimento

mento a due vie cunei da pavimento Harvell

> bassi 4560 lenti 2480

trombe 2440 2 sistemi d'eco Dynachord

sistemi d'eco Korg fasatore MXR

2 registratori a nastro Scully

a 4 piste

cuffia Koss, microfoni Shure

Tutto quanto sopra è alimentato da 17 amplificatori Crown DC 300 A



Il materiale sopraelencato trova posto in questo autotreno degli "Who"



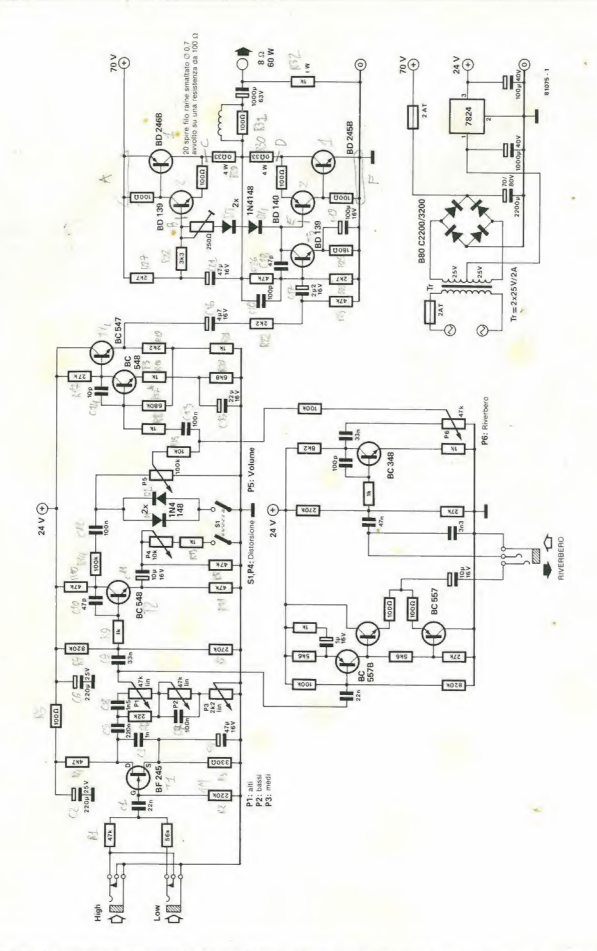


Figura 3. Guardate come può essere semplice il circuito di un amplificatore per chitarra (portatile). Dopo il triplo controllo di tono passivo, si trova un modesto circuito di fuzz. Una certa distorsione è già fornita dallo stadio d'ingresso a FET che funziona senza controreazione. Lo stadio d'uscita non è a prova di cortocircuito e non è privo di distorsione.



Foto 5. L'ultimo venuto della serie di amplificatori a stato solido H.H per P.A.

mer da 22 k controlla il volume del segnale di riverbero, mentre la sua profondità viene determinata dal potenziometro da 10 k. Il secondo canale dell'amplificatore (ingresso II) offre un maggior numero di possibilità per il controllo di tono. Tre filtri passabanda variabili seguono un circuito di controllo dei bassi e degli alti che ha una risposta in frequenza di tipo usuale.

Questo canale contiene inoltre un pilotaggio per riverbero che può essere inserito sia mediante pedale che con la mano.

L'ingresso II contiene anche un circuito di fuzz. I FET all'ingresso ed all'uscita del circuito di distorsione evitano che ci sia un cambiamento nel livello del volume quando il fuzz è attivato. Il livello del segnale distorto viene determinato dalla regolazione del trimmer da 10 k che si trova nel circuito di controreazione di A10. Il potenziometro da 100 k (fuzz) dà la possibilità di ottenere un qualsiasi rapporto tra segnale distorto ed indistorto. Quando non si usa il fuzz, il potenziometro non ha effetto sul volume del secondo canale. L'uscita del preamplificatore forma un sommatore che addiziona i segnali provenienti dal canale I, dal canale II, dalla (o dalle) unità di riverbero e dal circuito del fuzz. C'é anche un potenziometro "master volume" che

regola il livello totale d'uscita. I vantaggi di un controllo dei toni di tipo attivo sono particolarmente avvertibili quando i volumi sono bassi (per esempio durante le esercitazioni). Una buona sonorità dei bassi potrà essere realizzata solo con il volume alto, nel caso che la regolazione dei toni sia di tipo passivo. I controlli di tono passivi, del tipo di quelli mostrati in figura 3, tendono però a comportarsi molto bene sul palcoscenico, ma è molto utile includere, almeno in un canale, un equalizzatore parametrico.

Quando si impiegano i sistemi per effetti speciali, è consigliabile incorporare un filtro passabanda con pendenza di 18 dB/ottava. Le frequenze di taglio dovranno essere sui 70 e sui 10.000 Hz. Tali filtri riducono il rumore originato dai circuiti di effetto collegati all'amplificatore ed i "click" provenienti dai pedali, eccetera, sono resi meno avvertibili. Se non si considera ancora soddisfacente il risultato, si potrà inserire un secondo filtro prima dell'ingresso dello stadio d'uscita.

Poiché la frequenza più bassa di una chitarra è di circa 84 Hz, essa non verrà influenzata dal passaggio in codesti filtri (si è saputo di un altoparlante completamente distrutto quando si inserì nella spina una chitarra, mentre i controlli di tono basso e di volume dell'amplificatore erano al massimo. Ciò è dovuto al ronzio della frequenza di rete captato dall'amplificatore, che può essere evitato mediante i filtri).

Un mixer (Elektor, settembre 1981) prima dell'amplificatore di potenza, rende possibile la connessione di altre apparecchiature, come equalizzatori ad otto canali, oppure un circuito per l'eco.

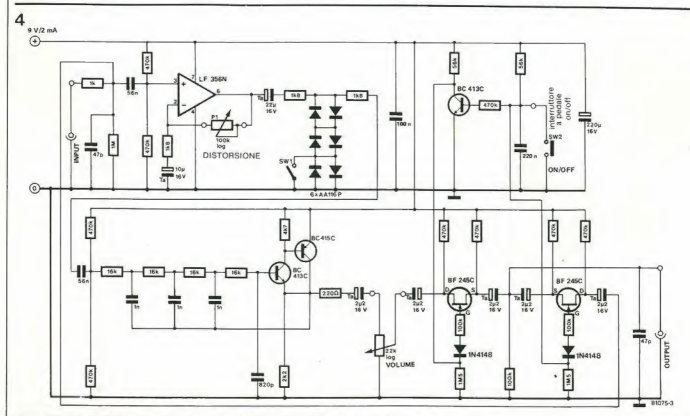


Figura 4. Questo circuito fuzz è progettato per i solisti di chitarra. La sezione fuzz vera e propria segue un filtro passabasso a sezioni, che rende la sonorità dello strumento molto più piacevole all'orecchio.

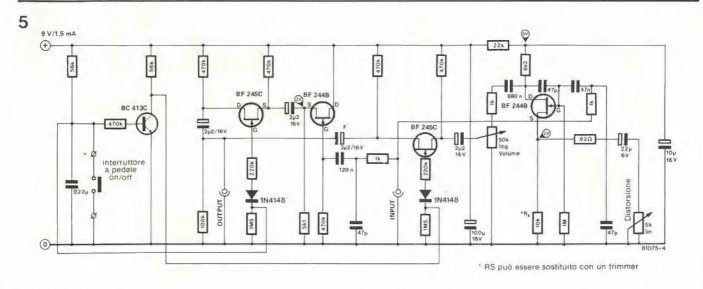


Figura 5. Dato che per l'accompagnamento si debbono osservare dei requisiti differenti, è meglio usare un circuito fuzz separato.

Accessori

In figura 4 viene mostrato in primo luogo un sistema fuzz per chitarra solista. Esso deve essere usato soltanto negli assoli. Il "clipper" è un filtro passabasso con frequenza di taglio di 7 kHz e pendenza di 16 dB/ottava. Si usano dei FET per commutare il circuito da distorto ad indistorto e viceversa. L'assorbimento di corrente dell'intero circuito è molto basso, se confrontato con altri apparecchi consimili del mercato. Una batteria Mallory da 9 V durerà in pratica per alcuni mesi.

Per produrre un suono distorto privo di picchi, è stato inserito un filtro, perché in caso diverso il suono della chitarra sarebbe molto aspro. Impiegando una chitarra di buona qualità, si potrà ottenere una sonorità diversa cambiando la frequenza di taglio. In figura 5 si vede un circuito fuzz ritmico, basato sulle seguenti considerazioni.

Se il fuzz è inserito e regolato in modo che "suoni bene" per la chitarra solista, essa

non andrà bene per suonare l'accompagnamento. Se per contro, il sistema è regolato per la chitarra di accompagnamento, il segnale indistorto apparirà molto "debole". Inoltre, quando il guadagno dell'amplificatore è regolato alto, un accordo di chitarra sembrerà "diffuso" ed una sola delle note risulterà più forte delle altre. Riducendo l'uscita della chitarra, non si otterrà una differenza apprezzabile, per cui è meglio usare per l'accompagnamento un fuzz separato che suoni più morbido ed armonioso.

Il circuito di figura 5 è una variante del più consueto circuito a FET, che contiene un convertitore d'impedenza per il commutatore di bypass. Anche in questo caso, l'assorbimento di corrente è minimo, circa 1...2 mA, e perciò il circuito potrà benissimo essere alimentato a batteria.

Molti tra i sistemi commerciali a pedale richiedono un cambio della batteria ogni 10 ore! Il fuzz è progettato in modo da non produrre segnali ad onda quadra. Il segnale sinusoidale è facilmente "modificato", ma non clippato. Con questo circuito è possibile ottenere raffinate distorsioni per dare agli accordi il segnale richiesto, senza distorceli in modo da renderli irriconoscibili. Combinando due fuzz, la chitarra non suonerà più in modo così fine e secco, quando sarà commutata dall'assolo all'accompagnamento. Non dovrebbe essere troppo difficile determinare i livelli sia ad orecchio che con l'aiuto di un oscilloscopio.

In figura 6 si vede un fuzz che va bene sia per assolo che per accompagnamento. In questo circuito privo di commutatori, l'effetto aumenta quando si alza il potenziometro di volume. Il suo funzionamento è analogo ad un amplificatore a valvole: a volume basso il suono è pulito e secco, ad un volume maggiore cresce anche la distorsione. Un regolatore principale di volume è posto a valle dello stadio fuzz, una buona idea se accade qualche piccolo guaio durante il funzionamento.



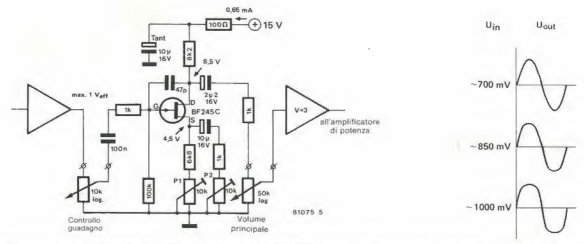


Figura 6. Questo circuito fuzz è adatto sia per il solista che per l'accompagnamento. Analogamente agli amplificatori a valvole, la distorsione cresce con il volume.

POCA SPESA PER GRANDI RISPARMI

Regolatore di luce a diodi

Per ridurre la brillantezza delle sorgenti luminose non è sempre necessario un dimmer "di lusso". In molti casi sarà molto più facile e più a buon prezzo collegare un diodo in serie con la sorgente luminosa in questione.

La figura 1 dà una chiara indicazione di

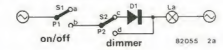


quel che si vuole intendere. I semiperiodi negativi della tensione di rete vengono "bloccati" dal diodo, per cui la tensione ai capi della lampadina si riduce alla metà della tensione di rete. Ciò significa non solo un minor consumo di elettricità da parte della lampadina, che perciò darà meno luce, ma anche un considerevole aumento della durata della lampadina stessa. Ciò sarà particolarmente utile quando la lampadina è piuttosto difficile da sostituire.

Causa la rettificazione a mezz'onda della tensione di rete, la lampadina tenderà a "sfarfallare". Però questo effetto si riduce con il riscaldamento della lampadina stessa e probabilmente a questo punto non sarà più avvertibile.

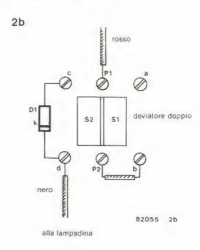
Il miglior luogo per montare il diodo è subito dopo l'interruttore, collegando in serie al filo del neutro. La corrente che passa attraverso al diodo dipende dalla potenza della lampadina. Tenendo anche conto della corrente di accensione (maggiore di quella di esercizio), un diodo da 2 A sarà sufficiente per una lampadina da 100 W.

2a D1 = 1N4004, 1N4005, 1N4006, 1N4007



La figura 2a mostra come si possa commutare la lampadina tra la mezza e la piena luce. L'interruttore unipolare di figura I dovrà essere sostituito da un doppio deviatore. La sezione SI viene utilizzata per accendere e spegnere la luce, mentre S2 serve a scegliere il livello luminoso. La figura 2b suggerisce il cablaggio dei due deviatori. Due dei terminali di connessione sono contrassegnati con una "P" (fase) già dal fabbricante. Nello schema questi

terminali sono indicati da P1 e P2. Le indicazioni degli altri terminali corrispondono a quelle di figura 2a.



Nota: i terminali di collegamento del vostro doppio deviatore possono anche non coincidere con quelli di figura 2b. Sarebbe quindi bene controllare come stanno le cose mediante un ohmmetro, prima di cominciare a montare il circuito.

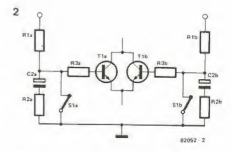
Promemoria di porta aperta

Le porte sono, tra gli oggetti inanimati, i più vituperati. La gente se la prende con le porte se sono aperte e se sono chiuse, perché è sempre il momento sbagliato, e persino per il solo fatto che esistono. Mentre le porte sono utili per far passare la gente, i cagnolini, il pane, il latte e le lettere, il passaggio di aria fredda che avviene contemporaneamente alla loro apertura non è sempre così gradito, specialmente d'inverno (ossia nel periodo tra settembre e maggio!). Avete notato che più freddo fa e più difficile riesce al resto del mondo tener chiuso il vostro portone d'ingresso?

La risposta ovvia sarebbe di dotare la vostra porta di una voce che possa dirvi quando è rimasta aperta. Questo è esattamente lo scopo del circuito che presentiamo. Certamente il vocabolario sarà un pò limitato, ma questo è naturale se non intendiamo usare un microprocessore. In effetti la voce (e la parola) si riduce al suono di un campanello o di un cicalino, a secondo delle vostre preferenze personali. In certe case molto vaste si potrà anche usare addirittura un clacson.

Nello schema di figura 1 il commutatore S1 è azionato dalla porta, e sarà aperto quando questa sarà aperta. In questa situazione, il condensatore C2 si caricherà tramite la resistenza R1 e provocherà eventualmente il cambio di stato del trigger di Schmitt formato dai transistori T1 e T2. A questo punto inizierà a caricarsi il condensatore C3, e ci sarà un ulteriore ritardo prima che possa passare in conduzione il transistor T3, che a sua volta ecciterà il relé. I contatti del relé (S2) saranno usati per azionare la "voce", ossia il campanello, il cicalino eccetera.

Se ce n'é bisogno, si potrà usare lo stesso circuito per più di una porta. Il circuito di figura 2 mostra come collegare in parallelo due "rivelatori di porta aperta". Per ogni porta in più da equipaggiare, occorrerà un



altro gruppo formato da R1...R3, C2, S1 e

Il commutatore S1 potrà essere di vari tipi, ma la scelta di un magnete e di un reed sembra la più ovvia.

POCA SPESA PER GRANDI RISPARMI

Indicatore d'acqua

Questo speciale circuito emette un "urlo" penetrante per avvisare della presenza di una qualche forma di umidità indesiderata. Rivela le perdite della lavatrice, il traboccare dell'acqua dalla vasca da bagno o dal bricco sul gas, fino ad arrivare al pannolino umido del pupo.

A molti lettori risulterà familiare il semplice principio che sta alla base del circuito. Poiché l'acqua è, entro certi limiti, conduttrice, l'umidità ridurrà la resistenza elettrica tra due contatti metallici. In questo circuito, i due sensori formano una resistenza tra la base del transistor T1 e la massa. Se

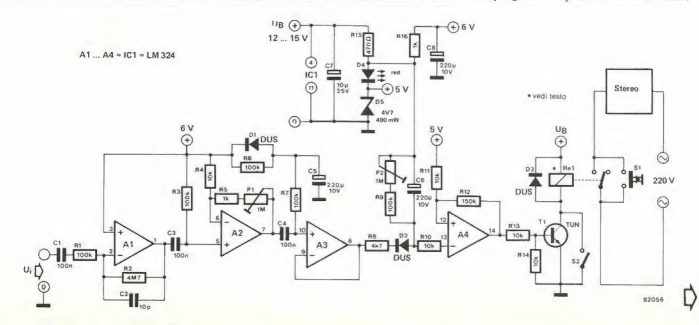
questa resistenza è molto alta (ciò che accadrà in ambiente secco) non passerà corrente nella base e T1 non sarà in conduzione. In ambiente umido ci sarà però una resistenza inferiore, per cui T1 inizierà a condurre mandando in conduzione anche i transistori T2 e T3. Quest'ultimo fornirà l'alimentazione ad ICI. ICI è un amplificatore audio collegato in questo caso come multivibratore. Esso inizia ad oscillare e produce un chiarissimo segnale di avviso con un frequenza di circa 2 kHz, che verrà tramutata in suono dall'altoparlante. Poiché il circuito consuma pochissima corrente, l'alimentazione potrà facilmente essere ricavata da una piccola batteria a 9 V.

Interruttore di sicurezza per impianto stereo

... Spegnimento automatico

È noto che ben più della metà degli incidenti domestici sono provocati da elettrodomestici lasciati accesi per un tempo eccessivo. Gli impianti stereo sono solo una parte dei molti apparecchi che di solito si dimenticano accesi. Non è raro, dopo una giornata stressante (o dopo una notte tumultuosa), cercare di rilassarsi un poco ascoltando il disco, od il nastro favorito. oppure la radio. Il sistema funziona talmente bene che spesso l'ascoltatore stanco scivola nel sonno, e l'ultima cosa che può venirgli a mente è di spegnere l'impianto stereo! Un altro punto da tener presente, anche se non della stessa importanza del pericolo d'incendio, è l'aumento della bolletta della luce.

Se nell'impianto stereo si incorpora il semplice circuito qui descritto (questo vale anche per la televisione, naturalmente) non ci sarà bisogno di temere che questi oggetti ci possano provocare un brusco risveglio emettendo fumo acre alle ore piccole. Il circuito è stato progettato per spegnere l'apparecchio dopo 5 minuti di silenzio. Il principio di funzionamento è il seguente: il livello del segnale ausiliario d'uscita proveniente dall'amplificatore viene considerevolmente elevato dagli amplificatori operazionali A1 ed A2 (di almeno due volt). Il potenziometro semifisso P1 serve a regolare il guadagno tra 47 x 4700 x. In questo modo si avrà un campo di sensibilità molto esteso, cosa assolutamente necessaria perché non si deve permettere che l'impianto si spenga anche quando funziona a basso



POCA SPESA PER GRANDI RISPARMI

volume.

L'amplificatore operazionale A3 funziona semplicemente da amplificatore buffer: a valle di questo il segnale d'ingresso viene raddrizzato e livellato, rispettivamente dal diodo D1 e dal condensatore C6. Quando la tensione ai capi del condensatore C6 supera un determinato valore, l'uscita del trigger di Schmitt A4 passerà a livello alto, il transistor T1 andrà in saturazione ed il relé verrà eccitato. Se però la tensione ai capi di C6 scende al di sotto della soglia del trigger di Schmitt, l'uscita di A4 andrà bassa ed il relé si staccherà. L'impianto stereo verrà così spento.

La velocità di diminuzione della tensione ai capi di C6 è definita dalla regolazione del trimmer P2 e corrisponde al periodo di silenzio necessario prima che avvenga lo spegnimento.

Questo intervallo può essere regolato tra 1 e 10 minuti circa. Se occorre, si potrà pon-

tare l'interruttore automatico mediante il commutatore \$2.

Una volta acceso l'interruttore di sicurezza, si dovranno "cortocircuitare" i contatti del relé mediante l'interruttore S1, altrimenti il circuito non potrebbe ricevere la tensione di alimentazione ed il relé non potrebbe essere eccitato! La tensione di alimentazione potrà essere ricavata dal sintonizzatore o dall'amplificatore di potenza (o dal televisore, se la cosa è possibile). Si dovrà prevedere un regolatore di tensione integrato a 12 V nel caso che dall'apparecchio si possano ricavare solo alte tensioni. Il consumo del circuito è di circa 15 mA (a 12 V), quando il relé non è eccitato.

Infine, la tensione del relé dovrà corrispondere a quella di alimentazione. Per salvaguardare T1 l'assorbimento della bobina del relé non dovrà essere superiore a 100 mA.!

gli impulsi ricavati dalle puntine. I fianchi di commutazione positivi degli impulsi che escono dal trigger di Schmitt, sono applicati ad un monostabile costruito su A2. Sottoponendo ad integrazione gli impulsi che escono dal monostabile, mediante R10/C3 ed R11/C4, si otterrà una tensione continua proporzionale alla freguenza degli impulsi (numero dei giri). Questa tensione viene applicata ad un comparatore a finestra formato da A3 ed A4. Il LED si accenderà solo quando il numero dei giri si trova entro la "finestra" predisposta, per esempio tra 3000 e 3300 giri al minuto. La taratura del circuito è semplicissima, e può essere fatta mentre la vettura marcia. basta che si eviti di coinvolgere il guidatore. Se, per esempio, il guidatore ritiene che il cambio di marcia vada fatto a 60 km/h, sarà cura del passeggero regolare P1 finche il LED si accende proprio a questa veloci-

La taratura può anche essere eseguita "al banco", aiutandosi con un generatore di segnali, basta conoscere il numero di giri ottimale per il motore considerato. La formula per i motori a quattro tempi è la seguente;

$f = \frac{N^{\circ} \text{ dei giri x } N^{\circ} \text{ dei cilindri}}{120}$

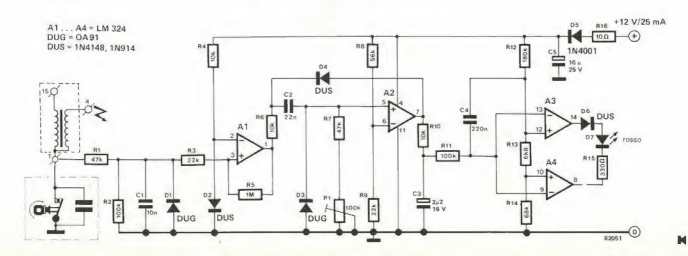
Se la finestra del comparatore non fosse ancora sufficientemente larga per le proprie necessità, si potrà scegliere un altro valore per R13 (per esempio 8k2 invece di 6k8). In seguito a questa modifica, il LED resterà acceso per un periodo più lungo, a tutto beneficio di coloro che sono relativamente restii a cambiare marcia.

Indicatore ottico di velocità

Un certo numero di fabbricanti di automobili sta installando sulle vetture prodotte negli ultimi tempi degli indicatori di "cambio marcia". L'idea consiste nel far accendere un LED ogni volta che c'é la necessità di cambiare marcia. Guidando una macchina così equipaggiata per la prima volta, si rimane sorpresi constatando che la "richiesta" di cambio marcia precede sempre di un poco il momento che, a nostro giudizio, sarebbe giusto. L'apparecchiatura è fatta con lo scopo di risparmiare benzina, (e perciò danaro), perché l'indicatore è regolato per dare al veicolo le migliori prestazioni in rapporto al consumo.

Il circuito qui descritto è un semplice tachimetro che impiega come indicatore di velocità un unico LED. Dopo che il motore avrà raggiunto un numero di giri predisposto, il LED si accenderà. Passando ad una marcia più alta il LED si spegnerà, perché il numero dei giri scenderà al di sotto del livello di soglia. Se il guidatore decide di ignorare il LED, per esempio perché ha già inserito la marcia più alta, esso si spegnerà automaticamente quando il numero dei giri supera del 10% il livello di soglia. In caso diverso, la guida su autostrada diverrebbe alquanto noiosa, con il LED continuamente acceso.

L'ingresso del circuito è collegato alle puntine del ruttore. Un filtro passabasso formato da R1 e C1 sopprime gli effetti del rimbalzo dei contatti. Un trigger di Schmitt basato sull'amplificatore operazionale A1 (1/4 LM 324), mette in forma

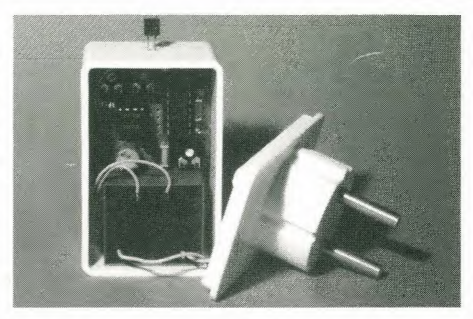


POCA SPESA PER GRANDI RISPARMI

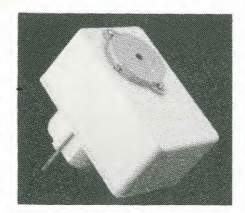
Indicatore di temperature superiori a 20°C

Temperature maggiori di 20°C in casa costano una spesa che la maggioranza della gente non è in grado di affrontare al giorno d'oggi. Il guaio è che una persona che sta al calduccio nell'intimità della sua casa, è poco incline ad accorgersi che il riscaldamento è troppo alto (solo se pensasse alla fattura comincerebbe a sudare!). Molto più facile avvertire quando il clima si fa gelido e si comincia a battere i denti. La conclusione è che bisogna munire gli impianti sprovvisti di termostato ambiente di un "indicatore elettronico di temperatura eccessiva". Il risultato sarà un risparmio di energia e di denaro, senza diminuire troppo il comfort. Un indicatore ottico della temperatura, come per esempio un termometro, ha lo svantaggio di diventare presto una "parte del mobilio" alla quale si dedica una scarsa attenzione. D'altra parte, un avvisatore acustico attirerà senz'altro l'attenzione degli inquilini e li costringerà ad agire (magari brontolando).

Lo schema di figura 1 mostra come si può mettere in pratica questa idea. La resistenza R4 è un sensore di temperatura KTY 10. La suddetta resistenza ha un coefficiente di temperatura positivo (PTC) ed è inserita in un circuito a ponte alimentato da una tensione stabilizzata di +5 V. IC1 è un amplificatore operazionale tipo 3130 che agisce come amplificatore del ponte. Finché la temperatura ambiente è inferiore al valore di soglia, predisposto con PI (regolazione grossolana) e con P2 (regolazione fine), l'uscita di IC1 avrà il livello di zero volt. Appena la temperatura avrà superato il valore predisposto, la tensione all'ingresso non invertente (piedino 3) dell'amplificatore operazionale, sarà maggiore della tensione all'altro ingresso (piedino 2) e, di conseguenza, l'uscita (piedino 8) andrà a livello alto. Questo segnale attiverà l'oscillatore basato su N1. Ogni minuto l'oscilla-



tore genera un unico impulso che dura circa 0,2 secondi. Tramite l'invertitore N2, l'impulso fa partire l'oscillatore N3 che produce il segnale di avviso. La nota di questo segnale ha una frequenza di circa 5 kHz e pilota il cicalino (un piccolo altoparlante piezoelettrico) collegato tra l'ingres-



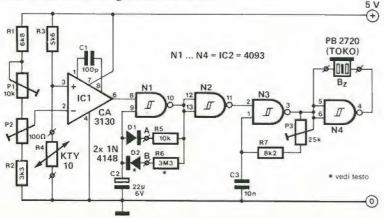
so e l'uscita della porta logica N4. Dato che il trasduttore produce una nota chiara a circa 4,6 kHz, si potrà usare P3 sia per regolare il volume che la frequenza,

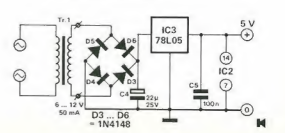
Il circuito serve a risparmiare energia in tutti i sensi, perché il suo consumo è scarsissimo. Poiché l'assorbimento è di soli 2 mA, l'alimentatore potrà essere semplicissimo. La cosa migliore sarà di montare questo alimentatore, insieme al resto del circuito, in una piccola scatoletta provvista di spina e contatto di terra (vedi foto). Il sensore dovrà essere montato all'esterno della scatoletta, per evitare una falsa risposta dovuta al riscaldamento del trasformatore.

Prima di tarare il circuito, andranno collegati i punti marcati "A" e "B" sullo schema. Si regolerà quindi P1 fino a far "gracchiare" il cicalino. Si regolerà poi P3 fino ad ottenere il giusto volume.

P1 e P2 vanno regolati per una temperatura ambiente che corrisponda al valore di soglia desiderato. Al giusto livello di temperatura, il segnalatore non suonerà, ma non appena questo livello viene superato, il cicalino emetterà un suono acuto.

Si toglierà ora il ponticello tra A e B, e l'indicatore di temperatura sarà pronto a risparmiare energia.





Comando all'infrarosso monocanale

I sistemi di comando a distanza all'infrarosso ad un canale vengono spesso usati nel modellismo e per semplici circuiti di destinazione casalinga. I principali requisiti di un tale ricetrasmettitore sono: un circuito che non sia complicato e che non faccia uso di componenti speciali e di bobine; facilità costruttiva con un minimo di componenti; schermatura dalla luce ambiente; sufficiente portata (con o senza lente di focalizzazione); basso assorbimento di corrente. Tutti i requisiti elencati appartengono al circuito che descriviamo qui di seguito.

II trasmettitore

Lo schema elettrico della sezione trasmittente del sistema di comando a distanza si vede in figura 1. Un multivibratore astabile basato su due porte CMOS, N3 ed N4, oscilla ad una frequenza di circa 20 kHz, fintanto che l'uscita di N2 è a livello alto (logico "1"). Questa situazione si attua quando è premuto il pulsante S1: l'ingresso di N1 va a livello alto e quindi la sua uscita va a livello basso, mantenendo alta l'uscita di N2. Dopo un certo tempo predisposto (1 ms), determinato dai valori di R1 e C1, il condensatore C1 si scarica attraverso R1 portanto a livello basso l'ingresso di N1 e quindi l'uscita di N2. In questo modo viene impedito il funzionamento dell'oscillatore. Il condensatore C2 serve a sopprimere le interferenze dal rimbalzo dei contatti

Lo stadio d'uscita Darlington, T1/T2, viene pilotato dall'oscillatore mentre quest'ultimo è attivo. Questi transistori eroga-

no a loro volta correnti di picco fino ad 1 A ai diodi infrarossi D1...D3, tramite il condensatore C4. Il circuito è progettato in modo che una sola batteria (con capacità di 200 mAh) sarà sufficiente a garantire più di un milione di azionamenti (trasmissioni). La corrente assorbita a riposo dalla sezione trasmittente è di soli 300 nA!! Se si vuole, si potrà sostituire il Darlington d'uscita con un singolo transistor BD 875. Se si impiega un solo LED all'infrarosso, munito di lente di focalizzazione, si dovrà collegare in serie ad esso una resistenza da 2 Ω .

Il ricevitore

Lo schema elettrico della sezione ricevente è mostrato in figura 2. Le radiazioni provenienti dal trasmettitore, vengono rivelate dal fotodiodo all'infrarosso D1. Il collegamento di catodo di questo componente (PB 104), è contrassegnato da un punto blu

Dati tecnici Trasmettitore tensione di alimentazione 9 V durata del singolo impulso: 1 ms frequenza portante: 20 kHz corrente di picco: Ricevitore tensione di alimentazione 9 V corrente in funzionamento 2 mA (senza i LED) guadagno 80 dB portata (in allineamento, senza 15 m lente focalizzatrice) portata (con lente focalizzatrice

diametro 25 mm)

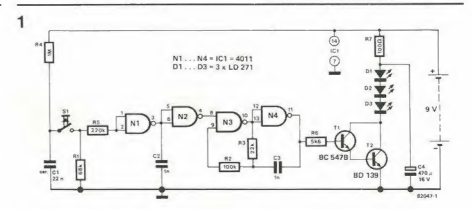


Figura 1. Lo schema elettrico del trasmettitore ad infrarossi,

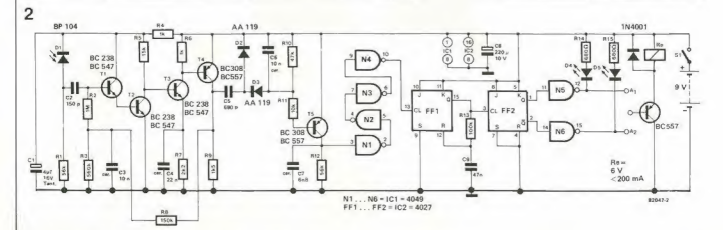


Figura 2. Lo schema elettrico del ricevitore a raggi infrarossi monocanale.

40 m

prodotti 555



Pinze - Proto clips

I reofori dei circuiti integrati hanno la... sgradevole caratteristica di essere molto ravvicinati e non di rado capita di cortocircuitarli inavvertitamente con i puntali degli strumenti di misura, con seri danni al circuito elettronico. Le pinze "Proto Clips" evitano questi sfortunati episodi consentendo di risparmiare tempo durante i controlli o offrendo a progettisti e sperimentatori la possibilità di introdurre delle varianti circuitali senza manomettere il cablaggio dei prototipi.

Proto clips con cavo lungh. 45 Modello	Codice GBC	Prezzo
PC-14 singolo PC-14 doppio	SM/4115-00 SM/4120-00	
PC-16 singolo PC-16 doppio	SM/4125-00 SM/4130-00	

Proto clip car		Codice	Prezzo
Modello	N° pin	GBC	
PC-14 PC-16 PC-24 PC-40	14 16 24 40	SM/4085-00 SM/4090-00 SM/4095-00 SM/4100-00	







PC-40



Experimentor system

La GSC propone una serie di utilissimi accessori per rendere più facile e piacevole la realizzazione dei vostri progetti. Si tratta di un blocco "SCRATCH BOARD" o fogli copia per schizzare i circuiti da memorizzare, di circuiti stampati che hanno piste che rispecchiano esattamente i contatti della basetta EXP 300, e di una cartella-Kit composta da fogli copie, circuito stampato e basette EXP 300.

Mod. EXP 300 PC SM/4480-00 Mod. EXP 302 SM/4485-00 Mod. EXP 303 SM/4490-00 Mod. EXP 304 SM/4495-00



EXP 300 PC



EXP 302



EXP 303



EXP 304



ERSA

RISOLVETE I VOSTRI PROBLEMI... ...NEL CAMPO DELLA SALDATURA CON ERSA

I saldatori ERSA sono prodotti di qualità, conosciutì in tutto il mondo da più di 50 anni.

ERSA è una delle più importanti fabbriche di saldatori che esporta i suoi prodotti in ben 127 paesi.

INDICAZIONI PER CHI ACQUISTA Sicurezza - I saldatori ERSA per impieghi industriali sono approvati secondo le norme VDE.

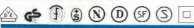
Ricambi - I pezzi soggetti ad usura, in particolare le punte e le resistenze, sono intercambiabili.

Ciò garantisce una maggiore flessibilità d'impiego ed un lungo uso dei saldatori ERSA.

Tensioni - I saldatori ERSA e gli elementi riscaldanti sono disponibili per varie tensioni di alimentazione:

tensioni di alimentazione:
6 V (da 5 a 25 W max);
24 V (da 15 a 70 W max); 12 V (30 W);
48 V (da 30 a 50 W max); 32 V (40 W);
125 V (da 40 a 150 W max);
220 V (da 8 a 750 W max)
Tensioni e potenze diverse da quelle indicate sono fornibili a richiesta.

Cavi d'alimentazione e spine -Salvo diversamente indicato, i saldatori a tensione di rete sono forniti con cavo da 1,5 m e spina con contatto di terra. MARCHI DI APPROVAZIONE





ERSA MINOR

Saldatore a stilo per piccole saldature (anche sotto microscopio) per microcircuiti flat-pack

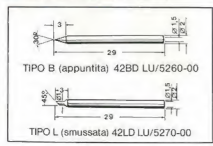
Alimentazione mediante trasformatore 6 V o batteria.

Si consiglia il trasformatore regolabile ST 30 (LU/6350-00) Potenza: 5 W

Tempo di riscaldamento; 12 s circa Temperatura di punta; 440° C Peso senza cavetto: 4,5 g Peso con cavetto: 16 g Cavetto ultraleggero di 1,2 m Fornito con punta in rame ERSADUR 40BD 6 V - 5 W LU/3500-00

PUNTE INTERCAMBIABILI

In rame ERSADUR Ø esterno 2 mm



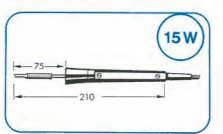


8 W

ERSA MULTITIP 230

Per saldature miniatura su circuiti stampati, micromoduli ecc.
Potenza: 8 W
Tempo di riscaldamento: 90 s circa
Temperatura di punta: 290° C
Peso senza cavetto: 26 g
Lunghezza cavo flessibile: 1,5 m
Fornito con punta 132LN in rame nichelato gi interno 4 mm e anello di supporto
6 V - 8 W 230LN/8 LU/3510-00

6 V - 8 W 230LN/8 LU/3510-00 220 V - 8 W 230LN/8 LU/3590-00



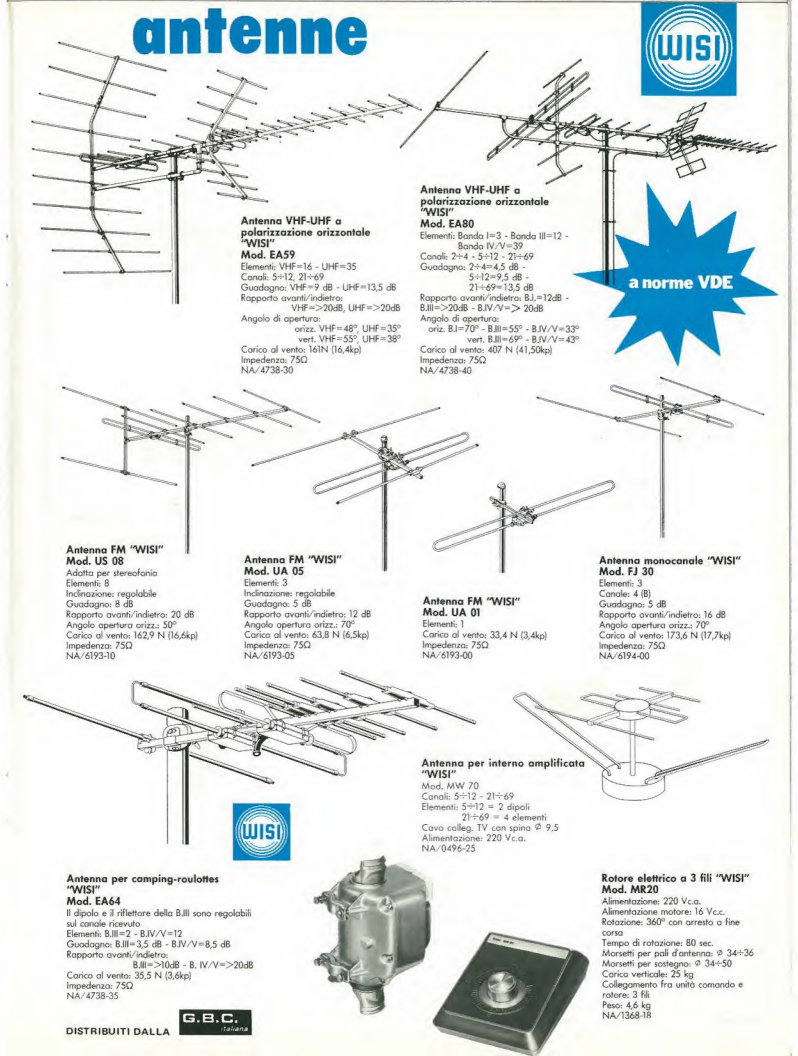
Per circuiti stampati, piccole connessioni di relè, piccoli ĉablaggi, ecc.
Potenza: 15 W
Tempo di riscaldamento: 60 s circa
Temperatura di punta: 350° C
Peso senza cavetto: 28 g
Lunghezza cavo flessibile 1,5 m
Fornito con punta 162LN in rame nichelato
Ø interno 4,5 mm e anello di supporto.
6 V - 15 W 230 LN/15 LU/3540-60
24 V - 15 W 230 LN/15 LU/3545-00



Per saldature medie su connettori, strisce di riparazione, circuiti stampati ecc.
Adatto per saldature a catena
Potenza: 25 W
Tempo di riscaldamento: 60 s circa
Temperatura di punta: 450° C
Peso senza cavetto: 34 g
Lunghezza cavo flessibile: 1,5 m
Fornito con punta 172LN in rame nichelato
Ø interno 5 mm e anello di supporto.
6 V - 25 W 230LN/25 LU/3550-00
220 V - 25 W 230LN/25 LU/3640-00

Per l'alimentazione a 6 V si consiglia il trasformatore regolabile ST30 (LU/6350-00)





VECTUE XXXX

PROTEZIONE AUTOMATICA DI ALIMENTAZIONE



Questo interessante dispositivo consente di proteggere qualsiasi utilizzatore applicato ad alimentatori conpresi quelli protetti contro il corto circuito.

Tutti gli alimentatori protetti esistenti in commercio si preoccupano di autoproteggersi da un corto circuito provocato ai morsetti di uscita, trascurando la possibilitá frequente di danneggiamento del transistor di potenza posto in serie all'uscita. In questo caso l'alimentatore erogherá istantaneamente la massima tensione presente ai capi del diodo raddrizzatore che normalmente risulta maggiorato di circa il 50 Questo dispositivo puó essere adattato anche

per tensioni superiori sostituendo il valore dello zener e della resistenza.

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC.

WERUS KIE

ANTIFURTO PER AUTO KS 440



Adattabile all'occorrenza anche per la casa. Possibilità di proteggere infiniti punti della vostra auto o casa.

Alimentazione: 12 V in continua Tre ingressi: 1 temporizzato e 2 non temporizzati.

Tempo max di uscita: 45 secondi Tempo max di apertura: 30 secondi Tempo max di durata dell'allarme: 3 minuti. Tecnologia C-MOS

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

RICEVITORE PER

TELEFONICA AD

ONDE CONVOGLIATE

KS 484

CHIAMATA

WELVESK

TERMO OROLOGIO KS 430



Un comodo orologio digitale ed un preciso termometro digitale con lo stesso circuito.

Applicabile per svariatissimi usi: orologi da pannello, per strumenti e termometri ambiente.

Alimentazione: 220 Vc.a, 50/60 Hz Funzionamento orologio: 24 o 12 h Funzionamento termometro: temperatura ambiente 0-40°C Possibilità di lettura in gradi centigradi o in fahrenheit.

TRASMETTITORE AD ONDE CONVOGLIATE KS 482



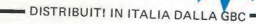
Questo dispositivo corredato da un captatore magnetico ed usato in coppia con il KS 484 permette la ripetizione di chiamate telefoniche nell'ambito domestico senza l'ausilio di antenne o fili appositi.

Alimentazione: 220 ; 240 Vc.a. Frequenza di trasmissione: 80 : 100 kHz accordabile

Questo ricevitore in combinazione con il trasmettitore KS 482 consente di avere una fonte sonora ausiliaria all'apparecchio telefonico, facilmente spostabile nell'ambito domestico senza bisogno di fili appositi o antenne.

Alimentazione: 220 + 240 Vc.a. Frequenza di lavoro: 80 : 100 kHz

accordabile





LUNOTTO ANTENNA UK 237 - UK 237/W



La possibilitá di sostituire la tradizionale antenna sulle autovetture é diventata una necessitá per quanto concerne la manomissione dell'installatore e una certa sicurezza contro coloro che, osservando un'antenna sulla vettura, ne deducono il contenuto. Questo apparecchio dotato di appositi filtri, consente di usufruite del dispositivo termico del lunotto retrovisore quale elemento d'antenna. Facile da installare all'interno dell'autovettura e non richiede nessuna tensione di alimentazione.

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



(o per auto da Rally) UK826-UK826/W



Questo sistema interfonico consente la libera conversazione tra il pilota e il passeggero. E costituito da un'unita trasmittente e da una ricevente ben distinte e separate tra loro. La prerogativa principale di tale sistema é quella di poter parlare ed ascoltare contemporaneamente senza l'ausilio di commutazioni. Dotato di cavi avvolgibili per il collegamento ai caschi. Regolazione indipendente dei volumi. Possibilità di inserzione di una batteria del tipo ricaricabile per rendere l'apparecchiatura indipendente dall'alimentazione della moto o auto. Corredato di microfoni e altoparlanti per l'inserzione nei caschi.

Tensione di alimentazione: 12 Vc.c. Corrente (a riposo): 18 mA

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



RADIORICEVITORE OL, OM, FM

UK 573



Radioricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 Vc.c. Frequenza: FM 88 : 108 MHz

OM 520 : 160 kHz OL 150 : 270 kHz

Sensibilità: OM 150/uV/m FM 5/uV/m

OL 350 /uV/m Potenza audio: 0,3 W

TRASMETTITORE PER APRICANCELLO

UK 943



Questo apparecchio in unione al ricevitore UK 948 forma un dispositivo indispensabile per ottenere un comando a distanza per l'apertura dei cancelli, saracinesche, porte, ecc. a comando elettronico.

Il sistema di trasmissione con segnale codificato, ha 4095 combinazioni diverse predisponibili a scelta dall'utente e rende il sistema sicuro ed insensibile a qualsiasi altro trasmettitore non ugualmente codificato.

Alimentazione a battería Frequenza di lavoro: 250 MHz Portata: 30-50 m

RICEVITORE PER APRICANCELLO

UK 948



Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forma un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, saracinesche, ecc.

Il sistema di ricezione con segnale codificato con 4095 combinazioni diverse rende sicuro il dispositivo di comando.

Alimentazione: 220-240 Vc.a. Frequenza di lavoro: 250 MHz Carico max commutabile: 10 A a 220 V



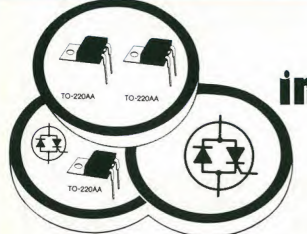


Universal Ablenkthyristoren

mit integrierter Diode

Tiristori di deflessione Universali con diodo integrato

Universal Horizontal-Deflection-Thyristors with integrated diode



2 Miniaturgiganten im Gehäuse To-220AA (ersetzen To-66) für über 180 Typen

2 Giganti della miniatura in custodia To-220AA (sostituiscono piú di 180 tipi To-66)

> 2 Little-Giants in Case To-220AA (to replace To-66) for more than 180 Types



FABELLA DI TIRISTORI "TRACCIA E RITRACCIA"

MINAMONIA

SOSTITUIBILI DAI "SUPER TIRISTORI UNIVERSALI"

15/80H YD/8150-00 SUPER TIRISTORI UNIVERSALI DI TRACCIA CON DIODO INCORPORATO

700 V 750 V 600 V

S 3900 MF S 3900 SF S 3900 SF S 3902 DF S 3902 DF 40 640 40 688 40 688 U

400 4 400 6 400 6 400 6 600 6

AEG-TELEFUNKEN
TD 2,8 F 400 H
TD 2,8 F 500 H
TD 2,8 F 600 H
TD 3 F 600 H
TD 3 F 800 H
TD 4 F 800 H
E

7007 7007

A

7000

XX

2,8 A / 700 V

SESCOSEM

BT 112

= 3 A / 5 A

T 119 T 121 T 125/750 T 126

BTBT

RCA 16 090 16 121 16 420

16476

CC 0126

Bst

SIEMENS

7007

6080 B

A / 700 V A / 750 V A / 750 V

ELCOMA/PHILIPS/VALVO BT126/700 H = 3 A/70 BT126/750 R = 3 A/75 BT129/750 R = 4 A/75

800

911

7007 750 V

YD/8150-50 | | | | | | | | | | | 15/85R S 3901 M S 3901 MF S 3901 MH S 3903 S S 3903 S S 3903 MF 40 889 40 889 U 41 020 S 6080 A 60912

5000 × 50

= 3 A / 700 V = 3,2 A / 700 V = 3,2 A / 750 V 1

>

800

680

800 V

0253 H 0260 H 0260

8000 8

244

= 4,8 3,8/

700 X 700 X 800 X

7007 7007

V 009

3702

NOTE! When using thyristors in TO-220 AA-case instead of thyristors in TO-6c-case pay attention to the following items:

—use the enclosed insulating washer—leads to anode have to be soldered to the soldering tag of the fixing screw!

forniti in singola confezione,completi di mica isolante e istruzioni per il montaggio.

l Tiristori 15/80 H e 15/85 R vengono

3900 E

Each 15/80 H and 15/85 R will be delivered in single-package, complete with insulating washer and mounting-instructions.

SUPER TIRISTORI UNIVERSALI DI RITRACCIA CON DIODO INCORPORATO 400 6 500 6 7007 7007 2002 2000 8000 2000 >>>> ELCOMA/PHILIPS/VALVO 4 A/ 2,8 A/ XX AEG-TELEFUNKEN
TD 2,8 F 400 R
TD 2,8 F 500 R
TD 2,8 F 600 R
TD 3, F 600 R
TD 3, F 600 R
TD 3, F 700 R
TD 4, F 700 R
TD 4, F 700 R II 11 --H 1 11 11 1 11 11 11 1 BT 128/700 R BT 128/750 R BT 128/800 R ## PCA | 16 091 | 16 122 | 16 122 | 16 122 | 16 123 | 16 123 | 16 123 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 023 | 17 025 | 17 025 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 005 | 17 BT 120 BT 122 アファファファファファ

A / 700 V

3 1

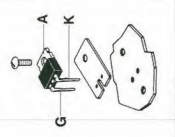
SESCOSEM

BT 113

8377

SIEMENS

U



16 490 16 640 16 690 17 018

7007 70007

BST CC 0126 HS 1 BST CC 0126 HS 1 BST CC 0126 HS 1 BST CC 0133 S 6 BST CC 0133 S 6 BST CC 0140 HS BST CC 0146 HS BST CC 0146 HS BST CC 0146 HS BST CC 0146 S 6 BST CC 0150 HS BST CC 0150 HS BST CC 0150 HS BST CC 0150 HS BST CC 0233 HS BST CC 0240 HS BST CC 02240 HS BST CC 02

7007

7000 7000 7000 7000 7000

7000 600 V

7 020 7 022 7 024 7 026 7

Bst CC 0126 Bst CC 0126 Bst CC 0126 RS 6 = 3,2 A / 44 Bst CC 0136 RS 6 = 3,2 A / 54 Bst CC 0131 RS 9 = 3,2 A / 55 Bst CC 0133 RS 6 = 3,2 A / 55 Bst CC 0133 RS 9 = 3,2 A / 55 Bst CC 0140 RS 6 = 3,2 A / 55 Bst CC 0140 RS 6 = 3,2 A / 65 Bst CC 0140 RS 6 = 3,2 A / 65 Bst CC 0146 RS 9 = 3,2 A / 75 Bst CC 0146 RS 9 = 3,2 A / 75 Bst CC 0153 R 8 CC 0246 RB 8 S A / 55 Bst CC 0240 RB 8 S A / 55 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 A / 88 Bst CC 0250 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 Bst CC 0253 R 8 S A / 88 A / 88 A / 88 A / 88 Bst CC 0250 R 8 S A / 88 A / 88

ATTENZIONE: Nel sostituire i tiristori in TO-66 con i tiristori in TO220 (15/85 H e 15/85 R), bisogna: Far uso dell'apposita mica isolante. Portare a massa l'anodo



MINIFREQUENZIMETRO DA LABORATORIO mod.FC-841



Frequenza: 10 Hz ÷ 50 MHz

(direttamente)

Sensibilità: 60 mV - 20 V Misure di periodi: 100 ms - 1 s

Impedenza d'ingresso:

1 MΩ - 30 pF (direttamente)

TS/2135-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



MULTITESTER 20.000 \(\Omega/V \)



Duplicatore di portata Sensibilità: 20.000 a /V

PORTATE

Tensione c.c.: 0,25-1.000 V Tensioni c.a.: 0 - 500 V

0 - 1.000 V

Correnti c.c.: 50 /uA - 100 /uA 0 - 2,5 - 250 mA

0 - 5 - 500 mA - 5 A

Resistenze: x 1 x 100 x 1 kΩ

TS/2566-05

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



MULTIMETRO DIGITALE **MOD. DM350**



3,1/2 digit LED PORTATE

Tensioni c.c.: 100 µA - 100 V Tensioni c.a.: 1 mV - 750 V Correnti c.c.: 2 µ A - 10 A Correnti c.a.: 2 µA - 10 A Resistenze: 100 mΩ - 20 MΩ

TS/2099-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



FREQUENZIMETRO DIGITALE PORTATILE mod.PFM 200



Frequenza: 20Hz - 250MHz

Sensibilità: 10mV

Alimentazione: 6 - 15V Consumo: 20 - 60mA Dimensioni: 157x76x32

TS/2113-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

MULTIMETRO DIGITALE DA LABORATORIO "SOAR" MOD. MC-545

4,1/2 digit LED Contenitore metallico PORTATE

Tensioni c.c.: 10 µV - 1000 V Tensioni c.a.: 10 µV - 750 V Correnti c.c.: 1 nA - 1A Correnti c.a.: 1 nA - 1A Resistenze: 10 mΩ - 20 MΩ

TS/2122-00



MULTIMETRO DIGITALE "TES" MOD. MD-278

Dispaly a 3, 1/2 digit PORTATE Tensioni c.c

0,2 - 2 - 20 - 200 - 1000 V Tensioni c.a.:

0,2 - 2 - 20 - 200 - 750 V

Correnti c.c.:

0,2 - 2 - 20 - 200 mA - 2 A

Correnti c.a.:

0,2 - 2 - 20 - 200 mA - 2 A

Resistenze:

200 Ω - 2 - 20 - 200 kΩ - 2 MΩ Alimentazione: 220 Vc.a.

TS/3245-00

MULTIMETRO DIGITALE "THANDAR MOD. DM350

3,1/2 digit LED PORTATE

Tensioni c.c.: 100 µA - 100 V Tensioni c.a.: 1 mV - 750 V Correnti c.c.: 2 µA 10 A Correnti c.a.: 2 µA 10 A

Resistenze: 100 mQ - 20 MQ

TS/2099-00

MULTIMETRO DIGITALE "THANDAR" MOD. DM450

4,1/2 digit LED PORTATE

Tensioni c.c.: 10 µV - 1200 V Tensioni c.a.: 100 µV - 750 V Correnti c.c.: 1 nA - 10 A Correnti c.a.: 1 nA - 10 A Resistenze: 10 mΩ - 20 MΩ

TS/2100-00

MULTIMETRO DIGITALE AUTOMATICO "HIOKI" MOD. 3208

3,1/2 digit LCD Con visualizzazione delle scale e delle porate e con calcolatore scientifico.

Caratteristiche dello strumento

strumento
Tensioni c.c.: 100 μV - 1000 V
Tensioni c.a.: 1 μV - 600 V
Correnti c.c.: 10 μA 200 mA
Correnti c.a.: 10 μA 200 mA
Resistenze: 0,1 Ω - 2000 k Ω LP Ω — Provadiodi — Tasto zero Sistema di misura manuale o autom, e buzzer per cortocicuito.

Caratteristiche della calcolatrice

8 digit LCD Menoria, quattro operazioni allocazioni, costante automatica, parentesi, quadrati e radici, funzioni trigonometriche, trigonometriche inverse, esponenziali, logaritmiche, permutazioni, combinazioni fattoriali, deviazione standard, frazioni, medie, somme e somme di quadrati, coordinate, assi, gradi, minuti, secondi ecc. Possibilità di inserimento automatico della misura elettrica nel calcolatore per elaborazione matematicoscientifiche TS/2155-00

MULTIMETRO DIGITALE AUTOMATICO "HIOKI" MOD. 3207

3,1/2 digit LCD Con visualizzatore delle scale e delle portate

PORTATE

Tensioni c.c.: 100 μV - 1000 V Tensioni c.a.: 1 mV - 600 V Correnti c.c.: 10 μ A - 200 mA Correnti c.a.: 10 μ A - 200 mA Resistenze: 0,1 Ω \div 2000 k Ω LP Ω - Prova diodi - Tasto zero Sistema di misura manuale o automatico e Buzzer per cortocircuito

TS/2150-00

HIOKI 3907

MULTIMETRO DIGITALE AUTOMATICO DA LABORATORIO "HIOKI" MOD. 3209

3,1/2 cifre LCD Con visualizzazione delle scalee delle portate e capacitometro PORTATE

Tensioni c.c.: 100 μV - 1000 V Tensioni c.a.: 100 μV - 1000 V Correnti c.c.: 0,1 μA - 2 A Resistenze: 0,1Ω - 20 ΜΩ Capacità: 1 pF - 20 µF Buzzer per cortocircuito Terminali uscite BCD

TS/2160-00





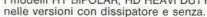
moduli amplificatori

AMPLIFICATORI DI POTENZA PREAMPLIFICATORI MONO E STEREO MIXER MONO E STEREO FINO A 10 CANALI VU METER MONO-STEREO PREAMPLIFICATORI PER CHITARRA ALIMENTATORI TOROIDALI



Che tipo di amplificatori?

Questi amplificatori ibridi ad alta fedeltà, in virtù della tecnologia di costruzione, sono praticamente indistruttibili, se impiegati in modo corretto. La bassa distorsione, l'elevato rapporto segnale/disturbo, l'ampia larghezza di banda e la robustezza, li rendono ideali per un gran numero di applicazioni. Ai tradizionali moduli amplificatori della serie HY BIPOLAR si sono aggiunte due nuove serie: la MOSFET, per gli audiofili più esigenti e la HD HEAVY DUTY per impieghi particolarmente intensivi. Tutti i circuiti sono affogati in una speciale resina protettiva e provvisti di cinque connessioni: ingresso, uscita, alimentazione positiva, negativa e massa. I modelli HY BIPOLAR, HD HEAVI DUTY E MOSFET, sono disponibili





BIP	OLAF	Co	on dissip	oatore			Sen	za dissipa	atore	i.	
Mod.	Potenza d'uscita W rms	Distor. tipica a 1 kHz	Alimentaz	Dimensioni (mm)	Peso g	Codice GBC	Mod.	Dimensioni (mm)	Peso g	Codice GBC	
HY30	15W/4-8Ω	0,015%	±18 ±20	76x68x40	240	SM/6305-00					
HY60	30W/4-8Ω	0,015%	±25 ±30	76x68x40	240	SM/6310-00					
HY120	60W/4-8Ω	0,01%	±35 ±40	120x78x40	410	SM/6320-00	HY120P	120x26x40	215	SM/6320-08	
HY200	120W/4-8Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x50	515	SM/6330-00	HY200P	120x26x40	215	SM/6330-08	
HY400	240W/4 Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x100	1025	SM/6340-00	HY400P	120x26x70	375	SM/6340-08	

Protezione: carico di linea, corto circuito momentaneo (10 s) Tempo di risalita: 5 μs — Fattore di battimento: 15 V/ μs Rapporto segnale/disturbo: 100 dB

Risposta in frequenza (-3 dB): 15 Hz ÷ 50 kHz Sensibilità d'ingresso: 500 mV RMS

Impedenza d'Ingresso: 100 kΩ Attenuazione (8 Ω/100 Hz): 400



HE	AVY D	UT	Cor	Con dissipatore					Senza dissipatore					
HD120	60W/4-8Ω	0,01%	±35 ±40	120x78x50	515	SM/6380-00		HD120P	120x26x50	265	SM/6380-08			
HD200	120W/4-8Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x60	620	SM/6390-00		HD200P	120x26x50	265	SM/6390-08			
HD400	240W/4 Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x100	1025	SM/6400-00		HD400P	120x26x70	375	SM/6400-08			

Protezione: carico di linea, corto circuito permanente ideale per impieghi particolarmente intensivi.

MO	SFET	Co	n dissip	atore			Sen	za dissipa	tore		
M0S120	60W/4-8Ω	0,005%	±45 ±50	120x78x40	420	SM/6350-00	M0S120	P 120x26x40	215	SM/6350-08	
MOS200	120W/4-8Ω	0,005%	±55 ±60	120x78x80	850	SM/6360-00	M0S200	P 120x26x80	420	SM/6360-08	
M0S400	240W/4 Ω	0,005%	±55 ±60	120x78x100	1025	SM/6365-00	M0S400	P 120x26x100	525	SM/6365-08	

Protezione: non necessita di particolari protezioni,

sono sufficienti i fusibili

Tempo di risalita: 3 μs — Fattore di battimento: 20 V/μs Rapporto segnale/disturbo: 100 dB Risposta in frequenza: (-3 dB): 15 Hz ÷ 100 kHz Sensibilità d'ingresso: 500 mV RMS

Impedenza d'ingresso: 100 kΩ Attenuazione (8 Q / 100 Hz): 400





Mod.	Da usarsi con:	Codice GBC	
PSU 30	±15 V con HY6/66 sino a un max. di 100 mA oppure un HY67 I seguenti si possono accoppiare con HY6/66 ad eccezione del HY67 che richiede esclusivamente il PSU30	SM/6304-05	
PSU 36	1 o 2 HY3D	SM/6305-05	
PSU 50 T	1 o 2 HY60	SM/6310-06	
PSU 70 T	1 o 2 HY120 / HY120P / HD120 / HD120P	SM/6320-06	
PSU 75 T	1 o 2 MOS120 / MOS120P	SM/6350-06	
PSU 90 T	1 per HY200 / HY200P / HD200 / HD200P	SM/6330-06	
PSU 180 T	2 per HY200 / HY200P / HD200 / HD200P	SM/6340-06	
	o 1 per HY400 / 1 per HY400P / HD400 / HD400P		
PSU 185 T	1 o 2 MOS200 / MOS200P / 1 per MOS400 / 1 per MOS400P	SM/6360-06	



Tutti i modelli ad eccezione del PSU 30 e PSU 36 incorporano un trasformatore toroidale



moduli 🖳 💶 🗗

Che tipo di moduli?

Presentiamo 18 nuovi modelli compatibili con gli amplificatori di potenza ILP HY BIPOLAR, HD HEADY DUTY, MOSFET. Con questi moduli si è raggiunta la massima versatilità di progettazione, che permette di soddisfare qualsiasi esigenza nella realizzazione di svariati sistemi audio.



Modello	Modulo	Descrizione	Corrente richiesta	Codice GBC
HY 6	Preamplificatore mono	MIC./PICK-UP magnetico / tuner / nastro / ausiliario + volume / toni alti e bassi	10 mA	SM/6200-00
HY 7	Mixer mono	8 canali	10 mA	SM/6207-00
HY8	Mixer stereo	5 canali	10 mA	SM/6208-00
HY9	Preamplificatore stereo	Pick-up magnetico / MIC. + volume	10 mA	SM/6209-00
HY 11	Mixer mono	5 canali + controllo bassi e alti	10 mA	SM/6211-00
HY 12	Mixer mono	4 canali + bassi medi e alti	10 mA	SM/6212-00
HY 13	Vu meter mono	Unità pilota per indicatore di sovraccarico a LED a guadagno variabile	10 mA	SM/6213-00
HY 66	Preamplificatore stereo	MIC./PICK-UP magnetico / nastro / tuner / ausiliari + volume / bassi / alti / bilanciam.	20 mA	SM/6250-00
HY 67	Amplificatore per cuffie stereo	Unità pilota per cuffie nella gamma di impedenza da: 4 $\Omega \div 2$ k Ω	80 mA	SM/6267-00
HY 68	Mixer stereo	10 canali	20 mA	SM/6268-00
HY 69	Preamplificatore mono	2 canali in entrata del pick-up magnetico / Mic. + miscelazione volume bassi/alti	20 mA	SM/6269-00
HY 71	Preamplificatore quadrifonico	4 canali del Pick-up magnetico / Mic. + volume	20 mA	SM/6271-00
HY 72	Fader stereo	Profondità / ritardo	20 mA	SM/6272-00
HY 73	Preamplificatore chitarra	2 chitarre e mic. / volume / bassi / alti separati + miscelazione	20 mA	SM/6273-00
HY 74	Mixer stereo	5 canali + bassi e alti	20 mA	SM/6274-00
HY 75	Mixer stereo	4 canali + bassi / medi / alti	20 mA	SM/6275-00
HY 76	Commutatore stereo	2 canali, ciascuno commuta uno dei 4 segnali in uno	20 mA	SM/6276-00
HY 77	Vu-meter stereo	Unità pilota per indicatore di sovraccarico a LED a guadagno variabile	20 mA	SM/6277-00

Per facilitare il montaggio si consiglia la piastra circuito stampato B6 - SM/6200-01 per i moduli da HY 6 a HY 13 e il tipo B66 - SM/6250-01 per i moduli da HY 66 a HY 77.

C15 BOOSTER 15 W

Il C15 è un amplificatore booster mono progettato per incrementare la potenza d'uscita della vostra autoradio o lettore di cassette a 15 W RMS con il vantaggio di limitare il rumore senza introdurre distorsione.



IVA COMPRESA

Il circuito amplificatore è affogato in una speciale resina protettiva e incapsulato in un dissipatore che lo rende compatto e robusto, come tutti i prodotti audio ILP. Potenza d'uscita max: 22 W Potenza d'uscita in continua: 15 W RMS Risposta in frequenza: 15 Hz - 30 kHz Distorsione armonica: 0,1% - 10 W, 1 kHz Rapporto segnale rumore: 80 dB Sensibilità di ingresso e impedenza; 700 mV RMS 15 kΩ 3 V RMS 8 Ω Impedenza del carico: 3 Ω Alimentazione: 8 V - 18 V

Dimensioni (mm): 950x480x500

SM/6370-00





PH480
PHASE SPLITTER PER IL
RADDOPPIO DELLA POTENZA
Studiato appositamente per
raddoppiare la potenza d'uscita
tra due amplificatori ILP dello
stesso tipo.
Dimensioni (mm): 45 x 50 x 20
Permette di raggiungere i
480 W RMS (per canale)
Distorsione: ≤ 0,005
SM/6340-01

	R = Rosso G = Giallo V = Verde	V _R (V)	(mA)	iF _S	T _{stg} (°C)	T _j (°C)	P _{tot} (mW)	R _{thja} (K/W)	(mcd)	
NAMETRO	3 mm									
LD 350.1 LD 350.3 LD 350.4	R R R	5 5 5	100 100 100	2 2 2	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	> 0,3 12 1,63,2	A
LD 356.1 LD 356.3 LD 356.4	G TSN G TSN G TSN	5 5 5	60 60 60	1 1 1	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	> 0,3 12 1,63,2	
LD 357.1 LD 357.3 LD 357.4	V V V	5 5 5	60 60 60	1 1 1	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	> 0,3 12 1,63,2	l l
DIAMETRO	5 mm									
LD 500.1 LD 500.3 LD 500.4	R R R	5 5 5	100 100 100	2 2 2	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	≥ 0,3 12 1,63,2	
LD 506.1 LD 506.3 LD 506.4	G TSN G TSN G TSN	5 5 5	60 60 60	1 1 2	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	≥ 0,3 12 1,63,2	
LD 507.1 LD 507.3 LD 507.4	V V	5 5 5	60 60 60	1 1 1	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200	375 375 375	≥0,3 12 1,63,2	
LTA LUM	INOSITÀ,	DIAM	ETRO	5 mm						
CQV 51 F	R TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	1020	
CQV 53 F	G TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	1020	
CQV 55 G	٧	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	1632	
MINIATURA	<u> </u>									
LD 121	R	5	15	350*	-40 + 80	80	35	1500	≥ 0,63	
	G	5	15	350*	-40 + 80	80	35	1500	≥ 0,63	
LD 161		5	15	350*	-40 + 80	80	35	1500	≥ 0,63	
LD 161	V									
	V									
LD 171	R R R TSN	5 5 5	100 100 60	2 2 1	-55 + 100 -55 + 100 -55 + 100	100 100 100	200 200 200 200	375 375 375 375	≥ 0,6 ≥ 1,6 ≥ 0,6	
PIATTI LD 80 A LD 80 II	R	5	100	2	-55 + 100	100	200	375	≥ 1,6	

^{*} iFS in mA

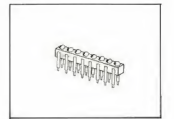
Codice commerciale	R = Rosso G = Giallo V = Verde	V _R (V)	(mA)	IF _S	T _{stg} (°C)	T _j (°C)	P _{tot} (mW)	R _{thja} (K/W)	(mcd)	
RETTANGO	LARI									
CQV 36.3	R TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CQV 38.3	G TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CQV 39.3	v	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
QUADRATI										[]
CQV 16.2	RTSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	
CQV 18.2	G TSN	3	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	
CQV 19.2	v	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	
RIANGOL	ARI									# 1
CQV 26.3	R TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CQV 28.3	G TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CQV 29.3	V	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CILINDRICI										- "
CQV 56.3	R TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	A
CQV 58.3	G TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
CQV 59.3	V	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	12	
ON FREC	CIA									
LD 602.2	R TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	-
LD 606.2	G TSN	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	
LD 607.2	V	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	0,631,25	

LED - DISPLAY

Codice commerciale	R = Rosso G = Giallo V = Verde	V _R (V)	I _F (mA)	i F _S	T _{stg}	T _j (°C)	P _{tot}	R _{thja} (K/W)	I _V (mcd)
-----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------	------------------	------------------	------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------

A STRISCE (in strisce da uno a dieci led)

							750	≥ 0,6
٧	5	25	0,5	-30+ 80	80	85	750	≥ 0,6
G	5	25	0,5	-30+ 80	80	85	750	≥ 0,6



BICOLORI

LD 100.3S	R-V Ø5	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	≥ 0,63
LD 110.3S	R-V 🗀	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	≥ 0.63
LD 111.3S	R-V □	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	≥ 0.63
LD 112.3S	R-V A	- 5	60	1	-55 + 100	100	200	375	≥ 0.63
LD 113.3S	R-V O	5	60	1	-55 + 100	100	200	375	≥ 0,63

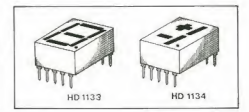


DISPLAY

Codice commerciale	R = Rosso G = Giallo V = Verde	V _R	I _F	i F _S	T _{amb}	T _j (°C)	P _{tot} (mW)	R _{thja}	The second secon
-----------------------	--------------------------------------	----------------	----------------	------------------	------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	--

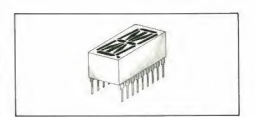
CATODO COMUNE

HD 1133 R	R	6	35	0,4	-40 + 85	-35 + 85	60	115
HD 1133 G	V	6	20	0,15	-40 + 85	-35 + 85	60	115
HD 1134 R	R	6	35	0,4	-40 + 85	-35 + 85	60	155
HD 1134 G	V	6	20	0,15	-40 + 85	-35 + 85	60	155
				1				



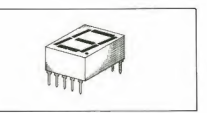
ALFANUMERICI

HD 14101 R HD 14101	R V	6	25 17,5	0,4 0,15	-40 + 85 -40 + 85	-35 + 85 -35 + 85	45 45	80 80

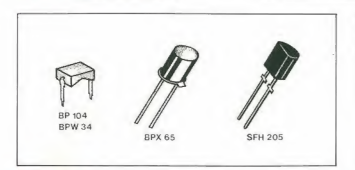


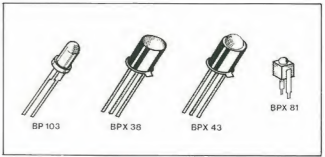
BICOLORE

HD 8105	R, V	6	17,5	0,15	-40 + 85	-35 + 85	50	135



FOTOELEMENTI





FOTODIODI

Codice commerciale	BP 104	BPW 34	BPX 65	SFH 205
$\left(\frac{\mu A \cdot \frac{cm^2}{mW}}{\right)$	40 (≥ 25)			50 (≥ 30)
S (nA / Ix)		70 (≥50)	10 (≥7)	
λ S max (nm)	950	850	850	950
(ELECTRONS) (PHOTON)	0,92	0,88	0,80	0,74
S _{\(\lambda\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\}	0,71			0,57
(A/W) $\lambda = 850 \text{ nm}$		0,60	0,55	
t _r ; tf (Δ)	125	125		125
t_r ; tf (Δ) (*)	10	50		50
t _r (ns) (□)			0,5 (≤ 1)	
(I _S or I _p) (%K)	0,18	0,18	0,2	0,18
TC VO (mV/K)		-2,6		-2,6
C _O (pF)	48	72	15	72
C ₁ (pF)			12	
C ₃ (pF)	17	25 (≤ 40)		
C ₂₀ (pF)			3,5	
A (mm²)	5,06	7,6	1	7,6
$I_R (V_R = 10V)$	2 (≤ 30)	2 (≤ 30)		2 (≤30)
(nA) $\overline{(V_R = 20V; E = 0)}$)		1 (≤ 5)	
NEP (V _R = 10 V)	4,2x10	4,2x10 ⁻¹⁴		4,4x10
$\left(\frac{V}{\sqrt{Hz}}\right)_{(V_R = 20 \text{ V})}$			3,3x10	
$D\left(\frac{cm \cdot \sqrt{Hz}}{W}\right)$	5,4x10 ¹²	6,6x10 12	3,1x10 12	6,3x10 ¹¹
V _L (EV = 100 lx)		285		
(mV) (EV = 1000 Ix)		365		
I _S (EV = 100 Ix)		6,5		
(μA) (°)				2
f _{co} (MHz) (□)			500	
V _O (*)				327
(mV) . (°)				248

(Δ) ($R_L = IK\Omega$; $V_R = 0$ V; $\lambda = 950$ nm) (*) ($R_L = IK\Omega$; $V_R = 10$ V; $\lambda = 950$ nm) (\Box) ($R_L = 50\Omega$; $V_R = 20$ V; $\lambda = 900$ nm) (*) (Ee = 0.05 mW/cm²; $\lambda = 950$ mm) (*) (Ee = 0.5 mW/cm²; $\lambda = 950$ mm)

FOTOTRANSISTORI

Codice commerciale		BP 103	BPX 38	BPX 43	BPX 81
I _{CEO} (nA) (V _{CE} = 30V; E = 0)		5 (≤ 100)			(*) 25 (≤ 200)
λ (nm) (S = 0),1 Smax)	440 ÷ 1070	450 ÷ 1080	450 ÷ 1080	440 ÷ 1070
λS max (nn	1)	850	870	870	850
I GuA)	(*)	2,1	4,8	25	7,1
I _{PCB} (µA) -	(•)	0,55	1,2	7,1	1,5
A (mm²)		0,12	0,65	0,65	0,17
t_r ; tf (µS) (R _L = 1 ks)	2)	5 (≤10)			
C _{CE} (pF)	(1)	9	23	23	6
C _{CB} (pF)	(²)	13	41	41	
C _{EB} (pF)	(2)	21	47	47	
9. (degrees)		60	40	20	18
V _{CEO} (V)		50	50	50	32 (3)
V _{EBO} (V)		7	7	7	
I _C (mA)		100	50	100	50
I _{CM} (mA)		200			

- (*) (EV = 1000 IX; $V_{CE} = 5v$)
- (*) (Ee = 0,5 mW/cm²; $\lambda = 950 \text{ nm}; V_{CE} = 5 \text{ V})$
- (1) $(V_{CE} = OV; f = 1 \text{ MHz}; E = O)$
- (2) $(V_{CB} = OV; f = 1MHz; E = O)$
- (*) $(V_{EB} = OV; f = 1MHz; E = O)$
- (') $(V_{CE} = 25 V)$
- (') (VCE)

Shuttlecock RICETRASMETTITORE FM TALK-TALK' Mod. MX 215

La trasmissione viene attivata automaticamente dalla voce (VOX), senza alcun intervento

manuale. 1 canale in FM Frequenza: 49 MHz.

Controlli-volume on/of - VOX HI/LO Microfono in electret - cuffia magnetica a

Sezione ricevente

Superete rodina a, doppia conversione Sensibilita: a 20 dB S/N 1 uV Potenza audio: 50 mW

Sezione trasmittente Potenza: 40 mW FM Alimentazione: 9V c.c. Dimensioni: 119x62x27



PRESIDENT.

RICETRASMETTITORE **PORTATILE** Mod. AX 52

3 canali 2 W - 1 quarzato (27,125) Controllo volume, squelch, cambio canali Microfono electret Indicatore stato batterie a LED Prese per antenna esterna, alimentazione esterna, carica batterie, auricolare Completo di borsa SEZIONE RICEVENTE

Supereterodina a doppia conversione Sensibilità: a 10 dB SN+N 0,5 µV Potenza output: 0,8 W

SEZIONE TRASMITTENTE Potenza: 2 W AM Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 77 x 238 x 52

ZR/4203-00





DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC =

PRESMENT-

RICETRASMETTITORE



Mod. JOHN Q 40 CH AM 4 W Frequenza: 26,965÷27,405 MHz SEZIONE TRASMITTENTE Potenza: 4 W SEZIONE RICEVENTE Supereterodina doppia conversione Sensibilità: a 10 dB S+N/N 0,4 /uV Potenza audio: 5 W Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 149x150x45 mm

ZR/5034-60

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

PRESIDENT -

RICETRASMETTITORE **PORTATILE** Mod. AX 55

6 canali 5 W - 1 quarzato (27,125) Controllo volume, squelch, cambio canali Commutatore di power TX Microfono electret Antenna caricata Indicatore di stato batterie a LED Prese per antenna esterna, alimentatore esterno, caricabatterie, auricolare Completo di borsa

SEZIONE RICEVENTE Supereterodina a doppia conversione Sensibilità: a 10 dB S+N/N 0,5 µV Potenza output: 1,5 W

SEZIONE TRASMITTENTE Potenza: 1 ÷ 5 W AM Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 77 x 238 x 56

ZR/4506-00



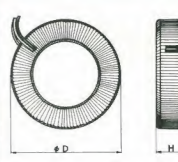


DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

trasformatori toroidali di alimentazione







30 VA

Ingombro massimo Ø 70 x 30 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 5 A; 12 V - 2,5 A 2 x 6 V - 2,5 A	HT/3303-00
9 V - 3,32 A; 18 V - 1,66 A 2 x 9 V - 1,66 A	HT/3303-01
12 V - 2,5 A; 24 V - 1,25 A 2 x 12 V - 1,25 A	HT/3303-02
15 V - 2 A; 30 V - 1 A 2 x 15 V - 1 A	HT/3303-03
18 V - 1,66 A; 36 V - 0,83 A 2 x 18 V - 0,83 A	HT/3303-04
24 V - 1,26 A; 48 V - 0,63 A 2 x 24 V - 0,63 A	HT/3303-05

50 VA

Ingombro massimo Ø 80 x 35 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 8,32 A; 12 V - 4,16 A 2 x 6 V - 2 x 4,16 A	HT/3304-00
9 V - 5,54 A; 18 V - 2,77 A 2 x 9 V - 2 x 2,77 A	HT/3304-01
12 V - 4,16 A; 24 V - 2,08 A 2 x 12 V - 2 x 2,08 A	HT/3304-02
15 V - 3,33 A; 30 V - 1,66 A 2 x 15 V - 2 x 1,66 A	HT/3304-03
18 V - 2,77 A; 36 V - 1,38 A 2 x 18 V - 2 x 1,38 A	HT/3304-04
24 V - 2,08 A; 48 V - 1,04 A 2 x 24 V - 2 x 1,04 A	HT/3304-05

80 VA

Ingombro massimo Ø 90 x 30 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 13,32 A; 12 V - 6,66 A 2 x 6 V - 2 x 6,66 A	HT/3305-00
9 V - 8,88 A; 18 V - 4,44 A 2 x 9 V - 2 x 4,44 A	HT/3305-01
12 V - 6,66 A; 24 V - 3,33 A 2 x 12 V - 2 x 3,33 A	HT/3305-02
15 V - 5,32 A; 30 V - 2,66 A 2 x 15 V - 2 x 2,66 A	HT/3305-03
18 V - 4,44 A; 36 V - 2,22 A 2 x 18 V - 2 x 2,22 A	HT/3305-04
24 V - 3,32 A; 48 V - 1,66 A 2 x 24 V - 2 x 1,66 A	HT/3305-05

160 VA

Ingombro massimo Ø 110 x 40 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
12 V - 13,32 A; 24 V - 6,66 A 2 x 12 V - 2 x 6,66 A	HT/3307-02
15 V - 10,66 A; 30 V - 5,33 A 2 x 15 V - 2 x 5,33 A	HT/3307-03
18 V - 8,88 A; 36 V - 4,44 A 2 x 18 V - 2 x 4,44 A	HT/3307-04
24 V - 6,66 A; 48 V - 3,33 A 2 x 24 V - 2 x 3,33 A	HT/3307-05
36 V - 4,44 A; 72 V - 2,22 A 2 x 36 V - 2 x 2,22 A	HT/3307-06
48 V - 3,32 A; 96 V - 1,66 A 2 x 48 V - 3 x 1,66 A	HT/3307-07

120 VA

Ingombro massimo Ø 90 x 40 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 20 A; 12 V - 10 A 2 x 6 V - 2 x 10 A	HT/3306-00
9 V - 13,32 A; 18 V - 6,66 A 2 x 9 V - 2 x 6,66 A	HT/3306-01
12 V - 10 A; 24 V - 5 A 2 x 12 V - 2 x 5 A	HT/3306-02
15 V - 8 A; 30 V - 4 A 2 x 15 V - 2 x 4 A	HT/3306-03
18 V - 6,66 A; 36 V - 3,33 A 2 x 18 V - 2 x 3,33 A	HT/3306-04
24 V - 5 A; 48 V - 2,5 A 2 x 24 V - 2 x 2,5 A	HT/3306-05
36 V - 3,32 A; 72 V - 1,66 A 2 x 36 V - 2 x 1,66 A	HT/3306-06
48 V - 2,5 A; 96 V - 1,25 A 2 x 48 V - 2 x 1,25 A	HT/3306-07

225 VA

Ingombro massimo Ø 110 x 45 mm

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
18 V - 12,5 A; 36 V - 6,25 A 2 x 18 V - 2 x 6,25 A	HT/3308-04
24 V - 9,38 A; 48 V - 4,69 A 2 x 24 V - 2 x 4,69 A	HT/3308-05
36 V - 6,26 A; 72 V - 3,13 A 2 x 36 V - 2 x 3,13 A	HT/3308-06
48 V - 4,70 A; 96 V - 2,35 A 2 x 48 V - 2 x 2,35 A	HT/3308-07

trasformatori di alimentazione nucleo "C"





Trasformatori di alimentazione nucleo "C" A grani oriéntati Basso flusso disperso Terminali a saldare

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 3,3 A; 12 V - 1,65 A 2 x 6 V - 2 x 1,65 A	HT/3452-10
9 V - 2,2 A; 18 V - 1,1 A 2 x 9 V - 2 x 1,1 A	HT/3452-20
12 V - 1,65 A; 24 V - 0,82 A 2 x 12 V - 2 x 0,82 A	HT/3452-30
15 V - 1,32 A; \$0 V - 0,66 A 2 x 15 V - 2 x 0,66 A	HT/3452-40
18 V - 1,1 A; 36 V - 0,55 A 2 x 18 V - 2 x 0,55 A	HT/3452-50
24 V - 0,82 A; 48 V - 0,41 A 2 x 24 V - 2 x 0,41 A	HT/3452-60



Trasformatori di alimentazione nucleo "C" A grani orientati Basso flusso disperso Terminali a saldare

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 6 A; 12 V - 3 A 2 x 6 V - 2 x 3 A	HT/3453-10
9 V - 4 A; 18 V - 2 A 2 x 9 V - 2 x 2 A	HT/3453-20
12 V - 3 A; 24 V - 1,5 A 2 x 12 V - 2 x 1,5 A	HT/3453-30
15 V - 2,4 A; 30 V - 1,2 A 2 x 15 V - 2 x 1,2 A	HT/3453-40
18 V - 2 A; 36 V - 1 A 2 x 18 V - 2 x 1 A	HT/3453-50
24 V - 1,5 A; 48 V - 0,75 A 2 x 24 V - 2 x 0,75 A	HT/3453-60



66 VA

Trasformatori di alimentazione nucleo "C" A grani orientati Basso flusso disperso Terminali a saldare Fissaggio con telaietti

ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

USCITE	CODICE G.B.C.
9 V - 6,6 A; 18 V - 3,3 A 2 x 9 V - 2 x 3,3 A	HT/3455-20
12 V - 4,95 A; 24 V - 2,47 A 2 x 12 V - 2 x 2,47 A	HT/3455-30
15 V - 3,96 A; 30 V - 1,98 A 2 x 15 V - 2 x 1,98 A	HT/3455-40
18 V - 3,3 A; 36 V - 1,65 A 2 x 18 V - 2 x 1,65 A	HT/3455-50
24 V - 2,47 A; 48 V - 1,23 A 2 x 24 V - 2 x 1,23 A	HT/3455-60

160 VA

Trasformatori di alimentazione nucleo "C" A grani orientati Basso flusso disperso Terminali a saldare

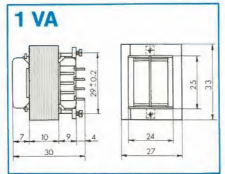
ENTRATA: 220 V - 50/60 Hz

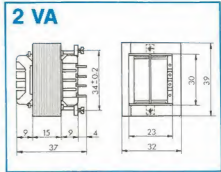
USCITE	CODICE G.B.C.
18 V - 8,88 A; 36 V - 4,44 A 2 x 18 V - 2 x 4,44 A	HT/3458-50
24 V - 6,66 A; 48 V - 3,33 A 2 x 24 V - 2 x 3,33 A	HT/3458-60
36 V - 4,44 A; 72 V - 2,22 A 2 x 36 V - 2 x 2,22 A	HT/3458-70
48 V - 3,33 A; 96 V - 1,67 A 2 x 48 V - 2 x 1,67 A	HT/3458-80

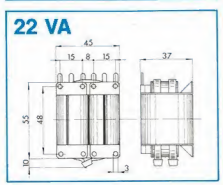
DISEGNI MECCANICI

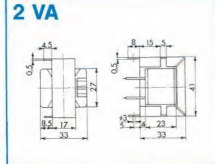
Trasformatori di alimentazione GBC a norme IEC da 1 VA a 50 VA Caratteristiche pagine 310-311

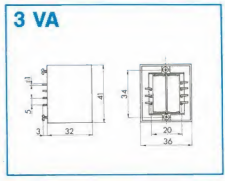
Trasformatori di alimentazione con nucleo a "C" da 22 VA a 160 VA Caratteristiche pagina 312

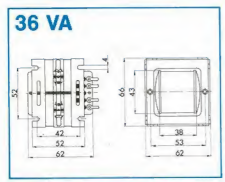


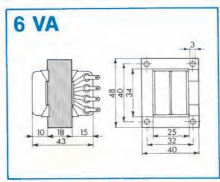


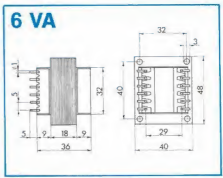


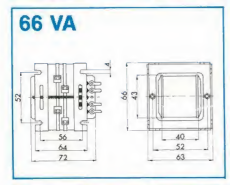


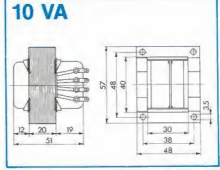


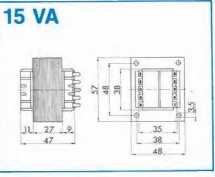


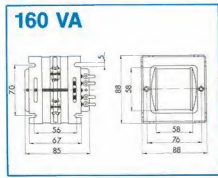


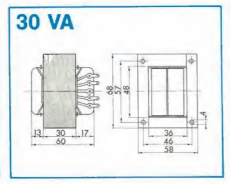


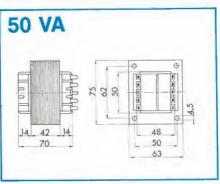














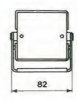
CONTENITORI

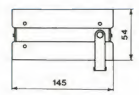
Contenitore

Materiale in alluminio satinato opaco. Coperchio e fondo in alluminio nero opaco.

Maniglia snodata in profilato di alluminio satinato opaco con impugnatura in materiale plastico nero. 00/3005-00

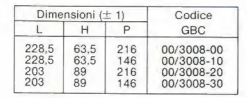




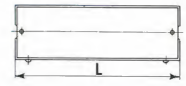


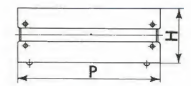
Contenitori per scatole di montaggio

Materiale alluminio satinato opaco. Pannelli e fiancate anodizzate colore alluminio.
Coperchio e fondello anodizzati colore bronzo.
Gommini antivibranti e fori per aerazione.









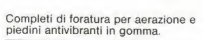
Contenitori

Materiale alluminio satinato opaco. Coperchio e fondo in alluminio nero opaco.

Maniglie frontali in profilato di alluminio satinato opaco con impugnatura in materiale plastico nero.

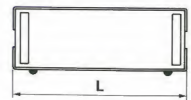
Completi di cave per aerazione, piedini antivibranti e profilato in gomma fissato al pannello frontale e posteriore.

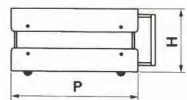
Dimensioni		Codice	
L	Н	Р	GBC
472 442 373 343	76 106 76 106	198 198 198 198	00/3005-10 00/3005-20 00/3005-30 00/3005-40



D	Dimensioni		Codice
L	Н	Р	GBC
303 283 263 243	68 88 68 88	216 216 216 216	00/3005-50 00/3005-60 00/3005-70 00/3005-80











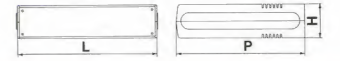
CONTENITORI

Contenitori

Materiale in resina ABS. Pannello frontale e posteriore in alluminio satinato. Completo di cave per aerazione piedini antivibranti e supporti per guida scheda a c.s.

Dimensioni		Codice	
L	Н	Р	GBC
191,4 191,4 191,4 161,4 161,4 161,4	46 60 74 46 60 74	175 175 175 120 120 120	00/3001-00 00/3001-02 00/3001-04 00/3001-10 00/3001-12 00/3001-14





Contenitori per strumenti

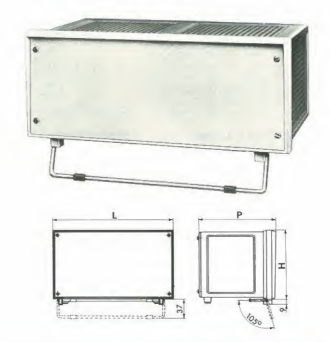
Materiale, pannelli laterali e posteriore in lastra di alluminio da 12/10 verniciata color azzurro.

Mascherina frontale in lastra di alluminio da 15/10 anodizzata colore naturale.

Cornice in materiale plastico antiurto. Con foratura laterale e superiore per aerazione.

Dotata di supporto per l'inclinazione del contenitore.

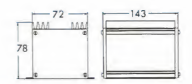
Dime	ensioni (:	Codice	
L	Н	Р	GBC
295	150	130	00/3009-00
235	150	130	00/3009-10
295	200	130	00/3009-20
235	150	95	00/3009-30
295	150	95	00/3009-40
295	200	95	00/3009-50



Contenitore autodissipante

Materiale alluminio. Adatto per costruire accensioni elettroniche e piccoli moduli in cui si richiede una elevata capacità di dissipazione del calore. Pannello frontale e posteriore in ABS Dimensioni: 72x78x143 00/3003-00





PRODOTTI CHIMICI



Serie di trasferibili "CHARTPAK" Per circuiti stampati

Confezione	Mod.	Codice GBC	PREZZO
singolo	352	LC/0348-00	
250 sinbolí	CS-0018 CS-0019 CS-0020 CS-0031 CS-0055 CS-0079 CS-0113	LC/0348-02 LC/0348-06 LC/0348-10 LC/0348-14 LC/0348-18 LC/0348-22 LC/0348-26	
singole	CY-0040 CY-0050 CY-0060 CY-0080 0100	LC/0348-30 LC/0348-34 LC/0348-38 LC/0348-42 LC/0348-46	
250 simboli	CS-0606 CS-1006 CS-0780	LC/0348-50 LC/0348-54 LC/0348-58	
50 simboli (1 simbolo comprende 4 curve)	CS-0950 CS-0952 CS-0954 CS-0955	LC/0348-62 LC/0348-66 LC/0348-70 LC/0348-74	
100 simboli 160 simboli 24 simboli 108 simboli 112 simboli 107 simboli 178 simboli 114 simboli	813079A 21 24 29 26 28 TPCP6701 TPCP6709	LC/0348-78 LC/0348-82 LC/0348-86 LC/0348-90 LC/0348-94 LC/0349-00 LC/0349-00	



Serie di trasferibili R-41

Per circuiti stampati in confezione da Nº 10 fogli per astuccio

Mod.	Codice GBC
C-23	LC/0347-02
C-25	LC/0347-06
C-32	LC/0347-08
C-37	LC/0347-10
C-41	LC/0347-14
C-52	LC/0347-18
C-201	LC/0347-22
C-219	LC/0347-26
C-350	LC/0347-30
C-351	LC/0347-34
C-352	LC/0347-36
C-354	LC/0347-38
C-357	LC/0347-40
C-377	LC/0347-42
C-378	LC/0347-46
C-682	LC/0347-50
C-691	LC/0347-54
C-695	LC/0347-58
C-700	LC/0347-62
C-703	LC/0347-66
C-704	LC/0347-70
C-896	LC/0347-74
C-905	LC/0347-78

Vernice d'argento "BITRONIC"

Serve per la riparazione dei lunotti termici. Tubetto da 1 g Pennello per applicazione. Confezione "Self-Service" LC/0415-00



Treccia dissaldante in rame

Connessioni e parti elettriche saldate su piastre e c.s. possono venire dissaldate in maniera veloce, sicura e pulita senza l'uso di un flussante.



Lunghezza	Altezza
160 cm	2 mm
160 cm	3 mm
160 cm	4 mm

LC/0270-20
LC/0270-30
LC/0270-40
L0/02/0-40



Treccia dissaldante in rame

Rocchetto in plastica. Connessioni saldate e parti elettriche su piastre possono venire dissaldate in maniera veloce, sicura e pulita senza l'uso di un flussante. Lunghezza: 200 cm LC/0276-00



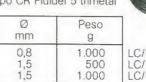
Stagno autosaldante

3 anime disossidanti alla colofonia. Lega composta da Sn/Pb 60/40 Peso: 250 g Diametro: 1,5 mm LC/0020-00

Stagno autosaldante "M.B.O."

Lega speciale composta da stagno/piombo 60/40 5 anime decapanti. Tipo extrarapido adatto per catene di montaggio e per c.s.

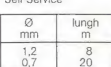
Tipo CR Fluidel 5 trimetal





Rocchetto di stagno autosaldante "BITRONIC"

Lega speciale composta da stagno/ piombo 60/40 5 anime decapanti Non corrosivo "Self-Service"





LC/01	00-00
LC/01	10-00

5-CORE SOLDER

Rocchetto di stagno autosaldante

Lega speciale di stagno contenente additivo in rame non corrosivo per le punte. A 5 anime decapanti "Self-Service" Tipo SAVBIT

"BITRONIC"



Ø	lungh.
mm	m
1,5	10 5

LC/0120-00 LC/0130-00

Stagno autosaldante alla colofonia

Lega composta da stagno/piombo 50/50 Diametro: 1,5 mm Tubetto da 50 g In confezione "Self-Service"



Stagno autosaldante "M.B.O."

Lega speciale composta da stagno/piombo 60/40 5 anime decapanti Tipo extrarapido CE-Fluidel 5 trimetal, tubetto da 50 g Diametro: 1,5 mm In confezione "Self-Service" LC/0200-00

STABNO PREPARATO



Per saldature a stagno. Assolutamente inattiva chimicamente, non dà luogo, una volta effettuata la saldatura, ad ossidazioni secondarie. Scatola da 20 g LC/0280-00



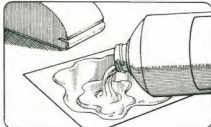
MATERIALE PRESENSIBILIZZATO IN METALLO PER ETICHETTE

Costituito da fogli di alluminio presensibilizzato con un'emulsione negativa che reagisce ai raggi luminosi. I fogli sono autoadesivi. Di facile impiego, senza particolari attrezzature e lavorando a luce ambiente, permettono di realizzare rapidamente qualsiasi tipo di etichette, marchi, pannellini, cartelli, schemi... Disponibili nei colori ROSSO, NERO, AZZURRO.

UNO: esponete

Sistematelo sotto il vostro originale, Illuminate con una fonte di luce qualsiasi, Attendete da 20" a 4" (secondo il colore)



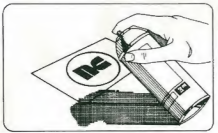


DUE: sviluppate

Strofinate leggermente la superficie esposta col tampone intriso di liquido sviluppatore 3M

TRE: fissate

Soruzzate lo speciale Spray protettivo 3M 3900 lucido La vostra targa resterà sempre come nuova.





QUATTRO: applicate

Togliete, dietro, il cartoncino protettivo. Quindi applicate,

Pellicola fotosensibile d'inversione

Pellicola che permette di invertire le immagini per ottenere un'impressione di color alluminio su fondo nero o rosso o blu. Formato del foglio 254x305 mm. Confezione da 10 fogli. LC/0349-62

Liquido di sviluppo

Adatto a lastre fotosensibili (LC/0349-50 LC/0349-54 LC/0349-58) Sufficiente allo sviluppo di 3 mq. ca. di materiale fotosensibile Confezione da 946,3 ml LC/0349-66

Fissatore protettivo

Serve per aumentare la resistenza all'abrasione, e la durata alla luce. Confezione spray da 473 cl. LC/0349-70

Fogli di alluminio autoadesivi

Fogli presensibilizzati con un'emulsione negativa che reagisce ai raggi luminosi.

Possono essere impressionati con varie sorgenti luminose differenti per potenza e caratteristiche; tubi fluorescenti a luce ultravioletta, lampade al quarzo-iodio, a vapori di mercurio, a luce nera, ad arco di carbone; macchine eliografiche.

Il tempo di esposizione è variabile secondo la sorgente luminosa.

Lavora con qualsiasi originale trasparente, su carta da lucido, acetato, negativo fotografico.

Permettono una realizzazione rapida di qualsiasi tipo di etichetta: schema, marchio, scala graduata, simbolo ecc. In materiale autoadesivo.

Formato del foglio 254x305 mm.

Confezioni da 10 fogli.

Colore	Tempi di esposizione	Codice GBC
Rosso	2'	LC/0349-50
Nero	4'	LC/0349-54
Azzurro	20''	LC/0349-58



Kit con piastre in alluminio presensibilizzate

Per la preparazione di qualsiasi tipo di etichetta. Composto da:

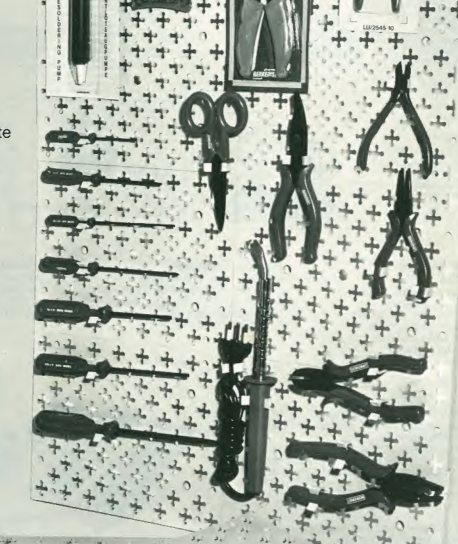
- piastra alluminio autoadesivo rosso
- piastra alluminio autoadesivo nero
- pellicola fotosensibile d'inversione
- 2 flaconi di sviluppatore da 20 cl. LC/0356-00





appendi

Pannelli componibili, porta utensili, blister e oggetti vari. Sistema unificato di ganci e fori per ogni posizione. Utili ovunque: in laboratorio, in valigetta, per esposizione. Confezione comprendente nº 8 pannelli dimensioni: 185x225 mm più nº 32 agganci di varie sagome LU/6519-00





LISTINO PREZZI

sinclair





0	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	C
0	TC/0081-01	Computer ZX 81	260.000	
0	TC/0086-00	Alimentatore Sinclair	22.000	0
	TC/0087-00	Espansione RAM da 16K	191.500	
0	TC/0088-00	ROM 8K Sinclair	60.000	-
0	TC/0090-00	Stampante Sinclair più aliment.1,2A	240.000	
	TC/0091-00	Segnalatore acustico	44.500	
0	TC/0092-00	Interfaccia registratore	41.000	-
0	TC/0093-00	Interfaccia monitor	41.000	0
	TC/0100-01	6 giochi in inglese	13.000	
0	TC/0100-02	Educazione in inglese (solo 81)	13.000	0
$\overline{}$	TC/0100-03	Gestione in inglese	13.000	
	TC/0100-04	6 giochi in inglese	13.000	
0	TC/0100-05	Educazione in inglese	13.000	(
	TC/0100-10	Scacchi in inglese	26.000	_
	TC/0100-11	VU-CALC in inglese	26.000	
0	TC/0100-12	Fantasy games in inglese	26.000	C
	TC/0101-02	Cassette gioco scacchi	26.000	
	TC/0101-04	VISIZXCALC	26.000	
0	TC/0101-06	11 giochi da 1K	17.000	C
	TC/0101-08	Labírinto a 3D	17.000	
_	TC/0101-10	2 giochi da 1K special	17.000	_
0	TC/0101-12	Database(piccoli archivi)	17.000	C
	TC/0101-14	Simulatore cubo magico 3D	17.000	
0	TC/0101-16	Risolutore cubo magico 3D	17.000	_
0	TC/0101-18	Defender gioco spaziale	17,000	C
	TC/0101-20	Star Trek gioco spaziale	17.000	
0	TA/3360-00	5 rotoli di carta per stampante	40.000	-

0	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	0
	TC/7400-00	Computer BMC	9.500.000	Ţ
10	TC/7410-00	Digitizer	5.230.000	0
	TC/7420-00	Light-pen	523.000	
	TC/7425-00	ROM cartridge	110,000	_
0	TC/7430-00	I/O expander	680.000	0
	TC/7435-00	I/O buffer	435.000	
	TC/7440-00	Buffer RAM board	950.000	_
0	TC/7445-00	I/O box	660.000	0
	TC/7450-00	RS 232 C	330.000	
	TC/7452-00	Cavo per RS 232	40.000	0
	TC/7455-00	IEEE 488	440.000	0
	TC/7460-00	CENTRONICS	210,000	
0	TC/7465-00	A/D converter	1.375.000	0
	TC/7470-00	D/A converter	1.375.000	0
	TC/7415-00	HARD Disk 5,25"-5MB	4.300.000	
0	TC/7475-00	RAM Board 64K	1.400.000	0
L	TC/7480-00	RAM Board 128K	2.100.000	









VIC 20



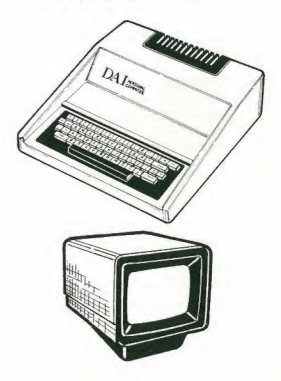
CABINET ESPANSIONE PER 6 SCHEDE PIU' VIC 20



	CODICE	DESCRIZIONE PREZZO	0
0	CODICE	DESCRIZIONE FREZZO	0
1	TC/2020-00	Computer VIC 20 656 200 590.000	
0	TC/2022-00	Registratore C2N-VIC 44600 120.000	0
)	TC/2023-00	Adattatore per registratori 35990 30.500	
	TC/2025-00	Stampante 1515 76700 650.000	
0	TC/2030-00	Floppy Disk singolo 4'003'000 850.000	0
	TC/2035-00	Espansione da 3K RAM 7770 66.000	
1	TC/2040-00	Espansione da 8K RAM 145°660 98.000	
0	TC/2045-00	Espansione da 16K RAM 707-960 172.000	0
	XTC/2050-00	Cartuccia Tool-Kit 56.050 47.500	
	TC/2055-00	Cabinet espansione per 6 schede 68/0/295.000	
0	TC/2057-00	Coperchio per Cabinet 35 400 30.000	0
	TC/2060-00	Interfaccia RS 232 88500 75.000	
	TC/2065-00	Interfaccia RS 232-TTY 98'500 75.000	0
0	TC/2070-00	Espansione per alta risoluzione 47.000	0
	TC/2075-00	Espans, per alta risol più 3K RAM 75.000	
10	TC/2080-00	Interfaccia IEEE 488 439 40 118.000	0
0	TC/2085-00	Monitor per linguaggio macchina 6050 47.500	0
	TC/2090-00	Joy Stick per VIC 15030 13.500	
0	TC/2095-00	Paddle 22.500	0
			0
		SOFTWARE PER IL VIC	
0	TC/9300-00	Cassetta programmi dimostrativi 457/15.700	0
	TC/9300-04		
	TC/9300-04	Gara automobilistica 37.000	
0	TC/9300-08	Atterraggio su Giove 37.000	0
	TC/9300-10	Gioco del poker (* 37.000	
	TC/9300-10	Il fantasma di mezzanotte 37.000	0
10	TC/9300-14	Il bilancio familiare 47 37.000	0
	TC/9300-16	Applicazioni matematiche (/ 37,000	
0	TC/9300-18	Cassetta SLOT 37.000	0

0	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	0
_	TC/7000-00	DAI computer 48K	1.480.000	
0	TC/7010-00	Floppy Disk Drives	1.480.000	C
	TC/7021-00	Stampante EPSON MX-80	1.150.000	
0	TC/7022-00	Stampante SEIKOSHA-DAI	650.000	_
0	TC/7030-00	Cavo DAI-registratore	13,000	
	TC/7031-00	Cavo DAI-amplificatore stereo	13.000	
0	TC/7032-00	Cavo DAI-stampante EPSON	18.700	-
0	TC/7034-00	Interfaccia per RGB	210.000	0
	TC/7040-00	Paddles a 2 dimensioni	50.000	
0	TC/7042-00	Paddles a 2 più 1 dimensioni	63.000	0
	TC/7044-00	Paddles a 3 dimensioni	84.000	
	TC/7060-00	Manuale del DAI in italiano	7.600	
0	TC/6800-00	Microprocessore AMD 9511	350.000	0
	TC/9200-00	Cassetta programmi dimostrativi	15.700	
0		MONITOR		C
	TC/6280-00	Monitor 9" b/n	195.000	
0	TC/6282-00	Monitor 9" b/n alta risoluzione	260.000	(
	TC/6284-00	Monitor 9" fosfori verdi alta risoluz	. 272,000	
	TC/6286-00	Monitor 14" fosfori verdi	320,000	
0	TC/6290-00	Monitor 14" Colori RGB	990.000	(





COMPONENTI E ACCESSORI



-							
0	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	0
		MICROPROCESSORI			CASSETTE E DISCHI		
0		anonor noocooo			0,100211225100111		0
	TA/0005-00	6502 A	16,000	TA/3050-00	C10 BSP	2.250	
	TA/0010-00	8080 A	13,500	TA/3052-00	C20 BSP	2.500	
0	TA/0015-00	Z80-CPU B1	12.600	TA/3060-00	Confezione 10 dischi 5"1/4-SS/SI		
	TA/0020-00	Z80 A-CPU B1	16.500	TA/3062-00	Confezione 10 dischi 5"1/4-SS/D		
0				TA/3064-00	Confezione 10 dischi 5"1/4-DS/D		
0		PERIFERICHE		TA/3066-00	5 dischi 5"1/4-SS/SD con custodi		
				TA/3280-00	Contenit, metallico per 150 disch		
0	TA/0100-00	6520	10.850				_
0	TA/0105-00	6522	16.950		NASTRI PER STAMPANTE		0
	TA/0110-00	6532	20,450				
0	TA/0115-00	8255 A	13.500	TA/3300-00	Nastro per TX-80/3022/BMC	3.500	0
	TA/0120-00	8253	21,300	TA/3302-00	Nastro per LINA-20/8024	12.500	1
	TA/0125-00	8224	5.500	TA/3304-00	Nastro per Olympia/8026/8027	6.500	
0	TA/0130-00	Z80-CTC B1	10,350	TA/3306-00	Nastro per Seikosha 80/VIC 1515		
	TA/0135-00	Z80 A-CTC B1	11.200				0
	TA/0140-00	Z80-PIO B1	10.450		CARTA PER STAMPANTI		
0	TA/0145-00	Z80 A-PIO B1	12.100				0
7	77,401,10,00		121100	TA/3350-00	2.000 fogli bianchi-int.9"	32,200	
		MEMORIE		TA/3352-00	2.000 fogli bianchi-int.9" 3/6	37,400	
0				TA/3360-00	5 rotoli per stampante Sinclair	40.000	0
	TA/0500-00	Coppia di 2114 N3L	17.000	TA/3370-00	2.000 fogli BSP-int.9"	30.500	
_	TA/0505-00	Confezione con due 4116	12.450	TA/3372-00	2.000 fogli BSP-132 col.	32.200	
0	TA/0510-00	Confezione con otto 4116	46.000	TA/3374-00	1.000 fogli bianchi-int.8"	17.400	O
	TA/0515-00	EPROM 2708	11.000				
0	TA/0520-00	EPROM 2716	13.800		MATERIALE DI PULIZIA		0
0	TA/0530-00	EPROM 2532	20.000				0
				TA/3400-00	Blister con 5 SAFECLEANS	3,400	
0		LINEARI		TA/3402-00	Bombola spray FOAMCLEAN	7.400	0
0				TA/3404-00	Scatola di SAFETISS	9.600	1
	TA/1500-00	TL497	5.000	TA/3406-00	Blister con due SAFEWIPES	3.200	
0							0
		CAVI					
0	TA/2200-00	Cavo IEEE-IEEE	110.000				0
	TA/2202-00	Cavo PET-IEEE	100.000				
						•	
0							0
_							~
0							0

Il cuore di un sistema che cresce con voi.

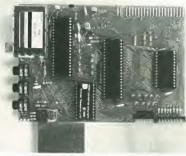
Nel 1981 50.000 Sinclair ZX 80 hanno siglato il successo mondiale dell'unico personal computer sotto le 300.000 lire.

Ma siamo certi di lasciarci alle spalle anche un'affermazione così brillante: il nuovo Sinclair ZX 81 ha caratteristiche ancora più avanzate e un prezzo ancora più vantaggioso.

Questo microcomputer è il cuore di un completo sistema: dispone di un'espansione di memoria fino a 16K byte, di una esclusiva stampante dall'eccezionale rapporto prestazioni/prezzo, e di una libreria di programmi che cresce di giorno in giorno.

Basso costo, alte prestazioni.

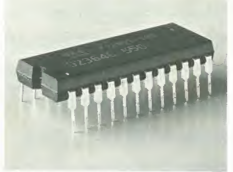
Migliorare le prestazioni riducendo i costi? Anche se questo può sembrare una contraddizione è invece la realtà della tecnologia che ha consentito di elaborare un nuovo avanzatissimo



circuito integrato, prodotto in Inghilterra esclusivamente per lo ZX 81. Questo nuovo circuito integrato svolge la funzione di 18 integrati dello ZX 80, ed è grazie a questa tecnologia d'avanguardia che lo ZX 81 ha raggiunto l'obbiettivo di realizzare un completo microcomputer solo con 4 circuiti integrati in luogo dei 40 che si trovano mediamente negli altri microcomputer, o dei 21 di cui è dotato lo ZX 80.

Alta intelligenza programmata

Il Sinclair ZX 81 racchiude in se la potente memoria ROOM da 8K byte, la stessa già disponibile come optional per i possessori dello ZX 80: questa

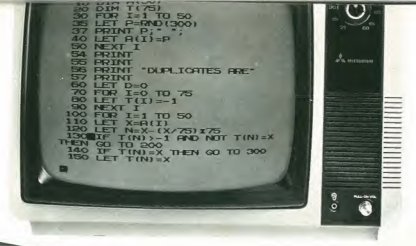


ROM lavora con i numeri decimali, calcola logaritmi e funzioni trigometriche, permette la realizazione di grafici e l'animazione di figure sul video.

E non solo, ma con lo ZX 81 e un normale registratore a cassetta si possono memorizzare e richiamare programmi dotati di nome; e la nuova ROM è in grado di pilotare l'esclusiva stampante ZX.

Prestazioni nuove, sempre piú alte.

- Microprocessore Z 80A, versione più veloce del famoso Z 80, universalmente riconosciuto come il migliore mai progettato.
- Tastiera del tipo a sfioramento per ridurre gli sforzi di digitazione; le parole chiave del linguaggio (RUN, LIST, PRINT, etc.) si ottengono premendo un solo tasto.
- Esclusivo sistema di controllo della sintassi: eventuali errori di digitazione e di programmazione vengono rilevati immediatamente.
- Completo assortimento di funzioni matematiche e scientifiche con precisione fino all'ottava cifra decimale.





Vettori a più dimensioni di numeri e

• funzione RANDOMISE utile per le più

Fino a 26 cicli FOR/NEXT.

• Istruzioni LOAD e SAVE per la

programmi dotati di nome. 1 k byte di RAM espandibile a 16 k

byte con il modulo ZX-RAM

Possibilità di pilotare la nuova

Nuovo schema circuitale avanzato

con 4 integrati: microprocessore,

• Il microcomputer ZX 81 è fornito

completo dei cavi necessari per

collegarlo ad un normale TV (B/N o

colore) e ad un comune registratore

RAM, ROM e master-chip esclusivo con funzione di 18 integrati dello

memorizzazione e la rilettura di

svariate applicazioni.

di stringhe.

stampante ZX

ZX 80.

a cassetta.

Modulo da I6K RAM: tanta memoria



Disegnato per essere collegato ad entrambi i computer ZX 80 e ZX 81, il modulo ZX-RAM si connette con la semplice pressione alla porta di espansione posta sul retro degli apparecchi: la capacità di memorizzare programmi e dati aumenta di ben 16 volte, permettendo di sviluppare programmi più lunghi e complessi, di realizzare una vera e propria "banca dati" personale e di eseguire più sofisticati programmi della libreria ZX software.

tampante ZX: piccolo

Sviluppata per essere usata esclusivamente con il Sinclair ZX 81, o con lo ZX 80 dotato della ROM da 8 K, la stampante ZX è in grado di trattare caratteri alfanumerici e di realizzare grafici molto complessi. Oltre ad altre è presente anche la funzione COPY che riproduce

fedelmente su carta tutto ciò che è visualizzato sul video, senza richiedere ulteriori istruzioni. La stampante ZX consente inoltre di



ottenere i listati dei programmi, operazione indispensabile nelle fasi di stesura e messa a punto dei programmi, le cui versioni definitive possono poi essere opportunamente archiviate o comunicate ad altri utenti. La velocità di stampa è di 50 caratteri al secondo con 32 caratteri per linea e 9 linee per pollice.

La stampante Sinclair ZX si connette alla porta di espansione posta sul retro del computer usando uno speciale connettore che consente il contemporaneo allacciamento del modulo ZX-RAM. A corredo è anche fornito un rotolo di carta e complete istruzioni d'uso in italiano.

Software ZX su cassette.



Sinclair ha realizzato su normali cassette una completa libreria di programmi, selezionandoli fra le migliaia generati dalla diffusione senza precedenti degli ZX. i programmi sono raggruppati per argomento in modo da formare cassette a soggetto: giochi, didattica, contabilità e gestione casalinga. e cosi via.

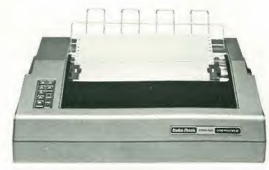


Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano

Tandy







STAMPANTE LINE PRINTER III



POCKET COMPUTER CON STAMPANTE

0					
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0	COLOR COMPUTER			POCKET COMPUTER	
TR/3001-	00 Color computer 4K	899.000	TR/3501-00	TRS 80 pocket computer	275.000
TR/3002-		1.125.000	TR/3503-00	Interfaccia pocket	50.000
TR/3006-		8.500	TR/3505-00	Interfaccia più stampante	240.000
TR/3007-		31.000	TR/3506-00	Carta per stampante	4.000
TR/3008-		53.000	TR/3507-00	Nastro per stampante	4.500
TR/3014-		24.000	TR/3508-00	Borsa per sistema	25.000
TR/3015-		139.000	TR/3511-00	Civil engineers	42.500
TR/3018-		220.000	TR/3513-00	Aviation	42.500
TR/3019-		39.000	TR/3514-00	Math drill	38.000
TR/3022-		990.000	TR/3515-00	Games one	38.000
TR/3023-		590.000	TR/3516-00	Business marketing	35,000
_ TR/3050-		90,000	TR/3517-00	Business finance	35.000
TR/3051		60.000	TR/3518-00	Personal finance	35.000
TR/3052		60.000			
TR/3055		60.000		MODELLO I	
O TR/3056		60.000			
TR/3057		70.000	TR/1001-00	TRS-80 Model 1 4K liv.1	1.106.000
TR/3058		70.000	TR/1003-00	TRS-80 Model 1 16K liv.1	1.160.000
TR/3059		60.000	TR/1004-00	TRS-80 Model 1 4K liv.2	1.184.000
TR/3060		50.000	TR/1006-00	TRS-80 Model 1 16K liv.2	1.290.000
TR/3061	00 Art gallery	80.000	TR/1011-00	Kit 16K più tastierino	197.000
TR/3063	00 Project N'abula	90.000	TR/1031-00	Nuovo tastierino numerico	92,000
TR/3101		90.000			
TR/3103	-00 Color file	60.000			
TR/3151	-00 Bingo math	60.000			
TR/3152		60.000			
TR/3153		80.000			
TR/3154		60.000			
0					

0	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0		MODELLO II			SOFTWARE	
	TR/4001-00	Modello II 32K 1 disco	6.420.000	TR/1502-00	In-memory program	32,000
_	TR/4002-00	Modello II 64K 1 disco	6.980.000	TR/1503-00	Mailing list su cassetta	35.000
	TR/4051-00	Copri sistema Modello II	13.000	TR/1505-00		120.000
	TR/4102-00				Word processing su cassetta	36.000
		Scheda di espansione da 32K	950.000	TR/1508-00	In-memory information	
	TR/4160-00	Espansione 1 drive	2.555.000	TR/1551-00	Mailing list su disco	70.000
	TR/4161-00	Espansione 2 drive	3.850.000	TR/1553-00	Magazzino	170.000
	TR/4162-00	Espansione 3 drive	5.135.000	TR/1558-00	Business mailing list	170.000
	TR/4163-00	Solo disk drive	1.385,000	TR/1559-00	Controllo produzione	320.000
	TR/4301-00	Tavolo di sistema Model II	650.000	TR/1562-00	Profile	135.000
	TR/4302-00	Tavolo porta stampante Model	111 230.000	TR/1563-00	Word processing su disco	150.000
\cup	TR/4401-00	Cavo line printer III Model II	40.000	TR/1565-00	Microfiles	185.000
	TR/4402-00	Cavo line printer II Model II	33.000	TR/1566-00	Visicalc	140.000
_	TR/4403-00	Cavo RS 232 C Model II	88.000	TR/1567-00	Visicalc Model 3	175.000
	TR/4502-00	Programma inventoory control	345.000	TR/1569-00	Visicalc avanzato	300.000
	TR/4506-00	Programma mailing list	140.000	TR/1602-00	Finanza personale	30.000
	TR/4507-00	Programma mailing list II	210,000	TR/1603-00	Controllo budget su cassetta	35.000
0	TR/4510-00	Versa file Model II	125.000	TR/1604-00	Versafile	50.000
	TR/4511-00	Visical Model II	420.000	TR/1605-00	Astrologia	55.000
_	TR/4512-00	Profile Model II	340.000	TR/1701-00	Programmi matematici	37.000
0	TR/4512-00	Scripsit	620.000	TR/1702-00	Algebra	30.000
				TR/1703-00	Statistica	50.000
	TR/4540-00	Programma analisi statistiche	180.000		E12101111111111111111111111111111111111	
	TR/4701-00	Fortran Model II	520.000	TR/1704-00	Subroutine liv.2	20,000
	TR/4702-00	Editor assembler Model II	350.000	TR/1705-00	Statistica avanzata	80.000
_	TR/4703-00	Cobol Model II	520.000	TR/1706-00	Prova Q.I.	50.000
	TR/4704-00	Cobol run-time	60.000	TR/1712-00	Show e spell	60,000
	TR/4705-00	Compilatore Basic	430.000	TR/2000-00	Routine debug 1/3	40.000
	TR/4706-00	Basic run-time	60.000	TR/2001-00	Programma TI/BUG	35.000
0	TR/4710-00	Text Editor	150.000	TR/2002-00	Editor/assembler	50.000
	TR/4714-00	Reformatter	450.000	TR/2003-00	Corso liv.1	30.000
	TR/4906-00	Scatola da 10 dischi 8"	78.000	TR/2004-00	Line renumber liv.2	18.000
0	TR/4907-00	Porta dischetti da 8"	13.000	TR/2005-00	Corso livello 2/1	30.000
	TR/4910-00	Disco-dos Model II	42.000	TR/2006-00	Corso livello 2/2	35.000
	TR/4920-00	Manuale Model II	55.000	TR/2009-00	Tiny Pascal su cassetta	38.000
	TR/4921-00	Manuale tecnici Model II	48.000	TR/2010-00	Corso Model 3 su disco	60.000
	111/4521 00	Wandare teerner Woder II	40.000	TR/2011-00	Editor/assembler su cassetta	50.000
-		MODELLO III		TR/2201-00	Fortran TRS 80	160.000
0		MODELLO III		TR/2201-00	Editor assembler su disco	160.000
	TD /4004 00	TDC 00 Madal 0 Alv 15 A	1 405 000			
	TR/1061-00	TRS-80 Model 3 4K liv.1	1,495,000	TR/2204-00	Compilatore basic	280.000
\bigcirc	TR/1062-00	TRS-80 Model 3 16K liv.3	1.965.000	TR/2618-00	Fortran TRS 80	160.000
	TR/1066-00	TRS-80 Model 3 48K 2drives	4.630.000			
C		STAMPANTI				
-	TR/1150-00	Line printer	1.900.000			
\bigcirc	TR/1153-00	Quick printer	950.000			
	TR/1154-00	Line printer Model II	1.150.000			
	TR/1155-00	Quick printer Model II	370.000			
0	TR/1156-00	Line printer Model III	2.000.000			
	TR/1158-00	Stampante a margherita	3.330.000			
	TR/1165-00	Line printer Model V	2.750.000			
C	TR/1166-00	Line printer Model VI	1.795.000			
	TR/1167-00	Line printer Model VII	666.000			
	TR/1168-00	Line printer Model VIII				
	100-00	FILE DITER MOUSE ATT	1.200.000			

\circ	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	(
0		MANUALI		TR/1142-00	Interf.di.espans.Model 1 più 32K	941.000	(
				TR/1145-00	Interfaccia RS 232 C per Model 1	199.000	
	TR/2101-00	Manuale livello 1	10.500	TR/1146-00	Software per RS 232 C per Mod. 1	62.000	
0	TR/2102-00	Manuale livello 2	12.000	TR/1148-00	RS 232 C kit per Model 3	195.000	(
	TR/2103-00	Manuale tecnico	25.000	TR/1149-00	Software per RS 232 C Model 3	60.000	-
	TR/2104-00	Manuale basic su disco	10.000	TR/0500-00	Borsa da trasporto	145,000	
)	TR/2106-00	Reference card livello 2	1.500	TR/0501-00	Copri sistema per Model 1	17.400	(
	TR/2107-00	Manuale basic TRS 80 Model 3	8.000	TR/0502-00	2 copri disk drive	10.000	-
	TR/2109-00	Manuale tecnico Model 3	7.000	TR/0503-00	Copri stampante 1150/5	7.800	
\subset	TR/2111-00	Manuale DOS Model 3	6.000	TR/0504-00	Copri stampante Model 2	5.800	(
	TR/2112-00	Manuale reference Model 3	6.500	TR/0505-00	Copri stampante Model 3	9.000	
	TR/2114-00	Source book volume 2	6.500	TR/0506-00	Copri sistema Model 3	11.500	
\bigcirc				TR/0507-00	Copri stampante Model 6	9.000	
		ACCESSORI		TR/0508-00	Copri stampante a margherita	9.000	
				TR/0510-00	Contenitore per dischi 5"	15.000	
	TR/1205-00	CTR-80	99.000	TR/0511-00	Sistema protezione antiriflesso	30.000	- 1
	TR/1206-00	CTR-80 A	105.000	TR/0512-00	Copri stampante Model 7	5.800	
$\overline{}$	TR/1207-00	Cavo per registratore	5.200	TR/0513-00	Copri registratore CTR 80	5.600	
	TR/1160-00	Mini disk per Model 1	1.050.000	TR/0514-00	Copri stampante Model 8	5.800	
	TR/1161-00	Mini disk per Model 1 aggiuntivo		TR/1301-00	Tavolo per sistema	370.000	
1	TR/1164-00		1.050.000	TR/1302-00	Tavolo porta stampante	145.000	
	TR/1180-00	Sintetizzatore vocale	650.000	TR/1309-00	Porta moduli	25.000	-
	TR/1181-00	Vox box interfaccia vocale	310.000	TR/1310-00	Raccogli moduli	13.000	
	TR/1210-00	Network controller	755,000	TR/1401-00	Cavo per stampante	47.000	
	TR/1211-00	Network 2	690.000	TR/1406-00	Cavo per stampante Quick Model		
	TR/1101-00	Kit espansione 16K	255.000	TR/1407-00	Carta per printer plotter	8.500	
	TR/1102-00	Kit interfaccia 16K	100.000	TR/1411-00	Cavo per stampante Model 5	108.000	-
	TR/1103-00	Tastierino numerico	70.000	TR/1414-00	Nastro per stampante Model 5	20.000	-
	TR/1104-00	Kit per lettere minuscole	51.000	TR/1415-00	Cavo per line printer Model 2	33.000	
\circ	TR/1120-00	Kit da livello 1 a livello 2	200.000	TR/1416-00	Cavo per line printer Model 2 DIR		,
	TR/1121-00	ROM Model 3 livello 2	283.000	TR/1418-00	Nastro per stampante Model 5	14.000	
	TR/1140-00	Interfaccia di espansione Model 1		TR/1419-00	Nastro per stampante margherita	33.000	
	TR/1141-00	Interf, di espans. Model 1 più 16K		TR/1420-00	Margherita con caratteri Courier	44.000	_
	TR/1426-00	Margherita con caratteri Italico	44.000	TR/1421-00	Margherita con caratteri Elite	44.000	
_	TR/1448-00	Ins.e Al.fogli singoli	2.000.000	TR/1422-00	Margherita con caratteri Madeleine		
	TR/1449-00	Nastro per stampante margherita		TR/1424-00	Nastro per stampante Model 7	15.000	- (
	TR/1450-00	Porta diskette	43.000	TR/1425-00	Margherita con caratteri Cubic	44.000	
_	TR/1452-00	Porta diskette	7.000		January Carlotte		





oppure da un piccolo "bozzo". Il fotodiodo è polarizzato mediante la resistenza R I, il cui valore è stato scelto in modo che il funzionamento del diodo sia "favorevole" alle normali condizioni di illuminazione (ambiente). Gli stadi amplificatori che seguono, costruiti sui transistori T1/T2 e T3/T4, amplificano il segnale di un fattore di 80 dB (= 10.000 volte). La reazione negativa viene fornita tramite la resistenza R8. Il segnale amplificato d'uscita appare sul collettore di T4 e viene raddrizzato dai diodi D2 e D3.

Ciascun impulso d'ingresso (20 kHz) provoca un aumento della carica nel condensatore C6. La velocità di carica dipende dalla relazione tra i condensatori C5 e C6, ed anche dall'ampiezza del segnale d'uscita. Il transistor T5 passerà in conduzione appena la tensione ai capi di C6 raggiungerà il valore di soglia del transistor stesso. Un impulso positivo apparirà a questo punto al collettore di T5. Il circuito raddrizzatore, formato da C5, C6, D2, D3 ed R10, è progettato per ridurre al minimo le commutazioni spurie provocate dagli impulsi d'interferenza.

La serie di porte logiche N1...N4 serve a migliorare la forma del fronte di salita dell'impulso d'uscita di T5. In questo modo si otterrà un impulso di trigger "puro" per il successivo flip-flop, FF1. Nello stato di riposo, l'uscita "Q" di questo flip-flop è a livello basso (logico "0"). Quando viene ricevuto un impulse di trigger, l'uscita "Q" va a livello alto (logico "1").

Nello stesso istante, il condensatore C9 è caricato tramite la resistenza R13. Ciò significa che, dopo circa 3 ms, FF1 viene resettato, e l'uscita "Q" di FF1 andrà a livello basso. Il fianco negativo di questo impulso viene usato per cambiare lo stato del flip flop FF2. Quindi le uscite di FF2 cambiano stato dopo la ricezione di un numero fisso di impulsi d'ingresso. Le uscite "Q" e "Q" di FF2 sono amplificate dalle porte N5 ed N6. Queste porte agiscono anche da piloti per i due LED D4 e D5, che servono ad indicare ad ogni istante la condizione delle uscite. È perciò consigliabile usare dei LED di colore diverso, per evitare confusioni.

Se occorre, si potrà usare il ricevitore per azionare due relé mediante le uscite A1 ed A2, come si può vedere in figura 2.

La corrente assorbita dal ricevitore a riposo è dell'ordine di 2 mA. È perciò consigliabile alimentare il ricevitore mediante un alimentatore stabilizzato piuttosto che con una batteria.

Un'osservazione finale in tema di interferenza. Si potrà rivelare necessaria in alcuni casi una schermatura del diodo ricevitore contro la luce ambiente, al fine di evitare commutazioni spurie. Se il problema non si risolve in questo modo, si potrà collegare un condensatore da 10...22 pF in parallelo alla resistenza R8. Come ultima risorsa, si potrà ridurre il valore di R10. Questa operazione provocherà naturalmente una riduzione della portata efficace dell'apparecchio.

Moltiplicatore di frequenza

modulo a bassa frequenza per frequenzimetri

Il circuito qui descritto permette la precisa misura delle basse frequenze (inferiori a 2 kHz), mediante un "normale" frequenzimetro digitale. Con i cosiddetti frequenzimetri "universali", il problema della misura delle basse frequenze viene di solito risolto misurando il periodo del segnale. Questo metodo richiede alcuni semplici calcoli aritmetici. Per poter avere la possibilità di leggere direttamente la frequenza, il segnale deve essere moltiplicato per un certo fattore fino a farlo entrare in una delle portate dello strumento di misura.

Il frequenzimetro digitale portatile a cristalli liquidi, descritto in questo numero ed il frequenzimetro da 150 MHz che descriveremo nel prossimo, soffrono entrambi di un leggero inconveniente. Essi non possono misurare con precisione segnali ad un frequenza inferiore a 2 kHz. Poiché sul modulo FM77T non c'é la possibilità di misurare il periodo di un dato segnale, occorre trovare un sistema alternativo. La soluzione più ovvia è stata di progettare un moltiplicatore di frequenza destinato ad elevare la frequenza del segnale presente all'ingresso di un fattore mille. Lo scopo è stato ottenuto in modo molto semplice e, come vantaggio aggiunto, abbiamo che la risoluzione viene aumentata da 100 Hz a 0,1 Hz.

Il risultato finale è il seguente: se un segnale con frequenza di 100 Hz viene applicato al frequenzimetro digitale a cristalli liquidi tramite il modulo moltiplicatore, il display indicherà 0,1 kHz. Questo valore (0,1), moltiplicato per 1000, dà il risultato 100, ossia proprio la frequenza del segnale d'ingresso. Poiché la scritta "kHz" non è necessaria in questo caso, essa potrà essere scollegata.

La sintesi di frequenza

Nel linguaggio moderno, un moltiplicatore di frequenza è spesso chiamato "sintetizzatore di frequenza". Lo schema a blocchi di figura 1 mostra uno di questi sintetizzatori di frequenza; la parte più impor-

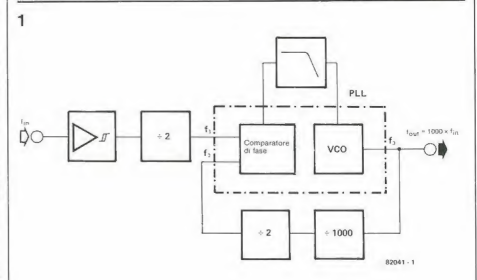


Figura 1. Lo schema a blocchi del moltiplicatore di frequenza mostra che la parte più importante del circuito è un PLL (Phase Locked Loop = anello ad aggancio di fase).

tante di questo circuito è il circuito ad aggancio di fase (PLL). Il primo passo consiste nella conversione del segnale d'ingresso in una "vera" onda quadra. Il moltiplicatore di frequenza vero e proprio consiste in un comparatore di fase, in un filtro passabasso, in un oscillatore controllato in tensione (VCO) ed in un divisore di frequenza.

Tutti questi elementi sono contenuti nella sezione PLL,

Capire come funziona questo circuito dovrebbe essere abbastanza semplice. Il comparatore di fase, come suggerisce anche il nome, confronta la frequenza del segnale d'ingresso, fl, con la frequenza che esce dal divisore (f2). Il filtro passabasso, collegato all'uscita del comparatore di fase, elimina tutte le armoniche indesiderate e fornisce un segnale in c.c. all'ingresso del VCO. Il livello di tensione di questo segnale di controllo è determinato dallo sfasamento tra i due segnali applicati agli ingressi del comparatore.

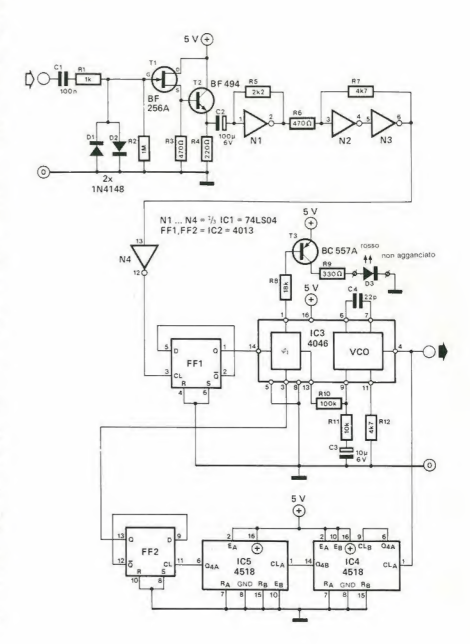
Affinché il PLL rimanga "agganciato" la frequenza del VCO, f3, deve essere esattamente duemila volte maggiore della frequenza d'ingresso f1. Questo perché il segnale d'uscita del VCO viene diviso per 2000 prima di essere riportato indietro al comparatore di fase (f2 = f3/2000). Questo dovrebbe bastare come spiegazione teorica del PLL, per cui è ora di tornare all'esame dello schema a blocchi.

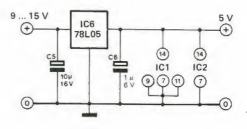
I due stadi divisori per due sono dei normalissimi flip flop, come molti lettori avranno già scoperto per conto loro. Il flip flop che si trova immediatamente prima del comparatore di fase, garantisce che la forma d'onda del segnale d'ingresso sia un'onda quadra perfettamente simmetrica rispetto al tempo (DUTY CYCLE = 50%). Si deve far questo perché occorre alimentare il comparatore di fase con un segnale assolutamente "puro", in modo da rendere massimo il campo di aggancio. Gli effetti di questo flip flop sono neutralizzati da un secondo flip flop situato dopo la sezione di divisione per mille. Di conseguenza, la frequenza del segnale d'uscita (f3) è esattamente 1000 volte maggiore di quella applicata all'ingresso del circuito formatore d'impulsi.

Lo schema

Lo schema elettrico del sintetizzatore di frequenza/moltiplicatore, si può vedere in figura 2. Lo stadio d'ingresso, fino all'uscita dell'invertitore N3 compresa, è identico a quello del frequenzimetro a cristalli liquidi (pubblicato in questo numero) ed a quello del frequenzimetro a 150 MHz (sul prossimo numero) per cui non c'é necessità di descriverlo un'altra volta. L'uscita ad onda quadra dell'amplificatore d'ingresso viene applicata al flip flop FF1 tramite l'invertitore N4. In questo modo si è sicuri che il segnale presentato al primo ingresso del comparatore di fase sia un'onda quadra simmetrica rispetto al tempo. La sezione del comparatore di fase del PLL è indicata nello schema con φl. Il secondo ingresso del comparatore viene derivato dalla frequenza del VCO, previamente divisa per 2000 da IC4, IC5 ed FF2. L'uscita

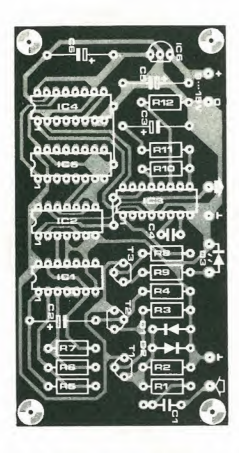
2





82041 - 2

Figura 2. Lo schema elettrico completo del moltiplicatore di frequenza. Il PLL è composto da un unico circuito integrato CMOS.



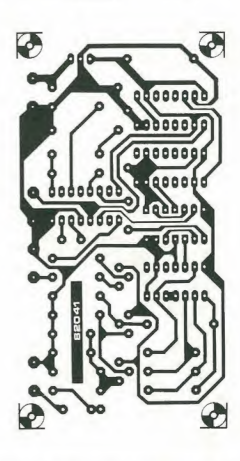


Figura 3. Il circuito stampato e la disposizione dei componenti del moltiplicatore di frequenza. I fili d'ingresso e di uscita devono essere tenuti più corti possibile, per ridurre gli effetti dei disturbi.

Elenco dei componenti

Resistenze:

R1 = 1 k

R2 = 1 M

 $R3,R6 = 470 \Omega$

 $\mathsf{R4} = 220~\Omega$

R5 = 2k2

R7,R12 = 4k7

R8 = 18 k

 $R9 = 330 \ \Omega$

R10 = 100 k R11 = 10 k

Condensatori:

C1 = 100 n

 $C2 = 100 \,\mu/6 \,V$

 $C3 = 10 \,\mu/6 \,\text{V}$

C4 = 22 p

 $C5,C6 = 10 \mu/16 V$

Semiconduttori

D1,D2 = 1N4148

D3 = red LED

T1 = BF 256A

T2 = BF 494

T3 = BC 557A IC1 = 74LS04

1C2 = 4013

1C3 = 4046

IC4,IC5 = 4518

IC6 = 78L05

del comparatore di fase viene applicata all'ingresso del VCO tramite il filtro passabasso formato dalle resistenze R10, R11 e dal condensatore C3. I valori di questi componenti sono tali da permettere una risposta del PLL solo se la frequenza è maggiore di circa 18 Hz. La frequenza fondamentale del VCO è determinata dal condensatore C4 e dalla resistenza R12.

Il solo elemento di cui dobbiamo ancora parlare per completare la descrizione dello schema, è il collegamento al piedino 1 di IC3. Questa uscita è a livello alto per tutto il tempo in cui il PLL è "agganciato", e potrà quindi essere usata per indicare la condizione di "non agganciamento". Si ottiene questa indicazione mediante il transistor T3 ed il LED D3. Quando la frequenza di uscita del VCO è esattamente mille volte maggiore della frequenza d'ingresso, l'uscita al piedino 1 di IC3 assumerà il livello logico alto, il transistor T3 sarà interdetto, per cui il LED non si accenderà. Quando il PLL non è agganciato al segnale d'ingresso, T3 passerà in saturazione ed il LED si accenderà.

L'assorbimento di corrente dell'intero circuito è molto basso, perché il circuito stesso è formato esclusivamente da integrati CMOS. La tensione di alimentazione è stabilizzata tramite il regolatore di tensione IC6. L'alimentazione potrà essere fornita da una batteria a 9 V (PP3) oppure dal frequenzimetro al quale si collegherà il modulo moltiplicatore.

La costruzione

Il circuito stampato e la disposizione dei componenti del modulo moltiplicatore si vedono in figura 3. Su questa basetta si potranno montare tutti i componenti rappresentati nello schema. La lunghezza dei vari fili di collegamento deve essere la più piccola possibile, specialmente se il moltiplicatore dovrà essere montato all'interno di un frequenzimetro già esistente. In questo caso si potrà usare un commutatore per scegliere tra il funzionamento "normale" e quello con il moltiplicatore.

Due osservazioni conclusive riguardanti il circuito.

A seconda della frequenza da misurare, potranno essere necessari fino a dieci secondi perché il diodo D3 si spenga!

Per quanto questo moltiplicatore di frequenza sia stato espressamente progettato per i due frequenzimetri a cristalli liquidi citati in precedenza, potrà naturalmente essere usato anche con altri frequenzimetri.

Bibliografia
Foglio dati CD 4046B, COS/MOS Micropower Phase Locked Loop, RCA.
D. Lancaster, The CMOS Cookery-Book
R. Best, Theory and Applications of the
Phase-Locked Loop.

H.P. Baumann



semplificano molto la costruzione dei sintetizzatori

L'American Curtis ha presentato sul mercato una serie di circuiti integrati speciali per sintetizzatori musicali. Questi "chip musicali" hanno ora varcato l'Atlantico e meritano proprio un esame (ed anche un'audizione). L'analisi che segue valuta i pro e i contro di questi componenti.

I quattro circuiti integrati in argomento sono: un VCO (CEM 3340), un VCF (CEM 3320), un VCA (CEM 3330) ed un generatore ADSR pilotato in tensione (CEM 3310). Prima che i lettori si precipitino al più vicino negozio, si dovrà però dire che, per quanto la loro qualità sia ottima, non significa ancora che possediamo l'"integrato perfetto" capace di fare ogni cosa: semplicemente un oggetto di questo genere non esiste.

Gli integrati che stiamo per presentarvi sono capaci di molto, tuttavia richiedono ancora di essere aiutati da alcuni compo-

nenti esterni. I lettori troveranno questi integrati molto pratici, basterà usarli nel modo adatto. Se perciò state pensando di costruire un sintetizzatore basato sugli integrati della Curtis, fate molta attenzione alle informazioni ed ai consigli che seguono e... leggete il prossimo numero di Elek-

tor, per possedere il vero asso nella mani-

Osservazioni generali

Per quanto i chip siano robusti, una tensione di 24V tra due piedini qualsiasi li porterà quasi certamente a morte prematura. La tensione di alimentazione non deve superare i 18 V. I fogli dei dati chiariscono la necessità di montare delle resistenze in serie per limitare la tensione di alimentazione negativa. Queste resistenze, insieme ad un diodo zener interno, servono appunto a limitare questa tensione, e non se ne può fare a meno se la tensione in qualche circostanza può superare i - 6 V.

L'assorbimento massimo di corrente è inferiore ai 10 mA per tutti e quattro i modelli. I lettori che sono in possesso di un alimentatore da laboratorio provvisto di limitatore di corrente, dovranno regolarlo per 10-20 mA prima di collegarlo all'alimentazione dei circuiti. In questo modo si garantirà una protezione contro i corto circuiti, per resistere ai quali questi integrati non sono progettati!

Un altro avvertimento: non collegare condensatori quando c'é ancora l'alimentazione. Si potrebbero provocare dei transitori di tensione che spedirebbero immediatamente l'integrato nel "paradiso di silicio dei chip". Perciò l'avviso contenuto nei fogli dati: "non protetti contro il corto circuito", è da prendere proprio alla lette-

L'oscillatore pilotato in tensione (VCO) CEM 3340

Lo schema a blocchi di figura 1 mostra che l'integrato contiene tutti gli elementi necessari per convertire una tensione di controllo in una frequenza di uscita: somma-

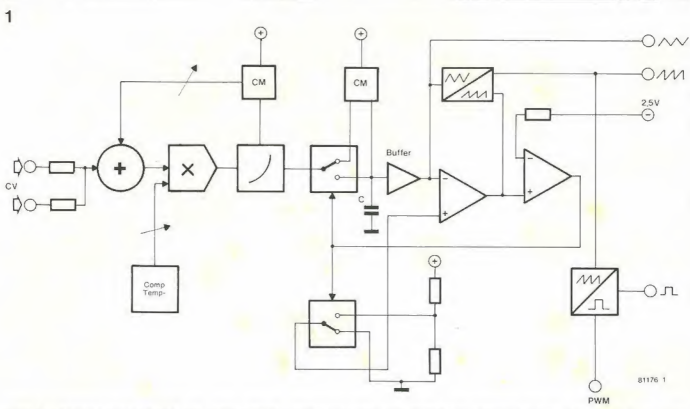


Figura 1. Lo schema a blocchi del CEM 3340. Questo integrato contiene tutti i componenti necessari per costruire un VCO per sintetizzatore esponenziale: sommatori d'ingresso, un esponenziatore compensato in temperatura, un oscillatore triangolare, un convertitore triangolo-dente di sega e dente di sega onda quadra. Quest'ultimo dispone di un ingresso di controllo per la modulazione a durata d'impulso. Questo integrato è molto adatto all'impiego in generatori di tunzioni wobulati di precisione.

tori d'ingresso, convertitori esponenziali termicamente compensati e VCO; ed ancora: convertitori di frequenza a risonanza per onde triangolari e quadre, modulazione a durata d'impulso e generatore a denti di sega.

La compensazione di temperatura opera in questo caso con il sistema di moltiplicare la corrente del VCO per un coefficiente ricavato dalla temperatura assoluta. Se questo coefficiente è ben regolato, le variazioni di temperatura del convertitore esponenziale saranno completamente compensate.

Il campo di funzionamento del convertitore esponenziale copre un rapporto totale di 1:500.000; la precisione maggiore si ottiene con una corrente di funzionamento da 50·nA a 100 μA. Nella gamma di frequenza da 5 Hz a 10 kHz, un valore ragionevole per CF sarà di 1 nF. È preferibile usare condensatori di buona qualità (per esempio del tipo a policarbonato).

La corrente di riferimento viene prestabilità mediante RR. Per ottenere un massimo di linearità e di stabilità, questa corrente dovrà avere un valore compreso tra 3 e 15 μA. I valori delle resistenze sommatrici all'ingresso addizionatore (piedino 15), dovranno essere di 100 k, per garantire la caratteristica di controllo standard di 1 V per ottava. In linea di principio, è sempre possibile ottenere una curva volt-perottava esattamente lineare, regolando ciascuna resistenza addizionatrice. È però più semplice impiegare un potenziometro semifisso che faccia parte di Rz, poiché questo agisce sulla tensione totale di controllo derivata dalla somma.

Una volta che si siano accuratamente compensati gli effetti della temperatura, ed una volta regolato il fattore di conversione ad 1 V per ottava, si dovranno ancora spianare delle discontinuità nella curva esponenziale per le frequenze superiori a 3...5 kHz. A causa di diversi effetti (la resistenza della giunzione base del transistor, che diventa sempre più importante con l'aumento delle correnti di controllo, ed il tempo di ritardo del comparatore interno), le frequenze più alte mostrano una tendenza all'"appiattimento". È stato previsto un sistema per la compensazione di questo fenomeno: una parte della corrente di uscita del convertitore esponenziale è applicata al piedino 7 usando uno "specchio di corrente" (current mirror). Questa corrente viene convertita in una tensione, ed una sua frazione viene rimandata indietro verso il sommatore d'ingresso. In questo modo viene prodotta per il VCO una tensione di controllo più alta quanto maggiore è la frequenza. Se il livello è giusto, si potrà livellare l'andamento della curva dei voltper-ottava.

I risultati pratici

Per quanto il circuito suggerito nei fogli dati della Curtis sia funzionale (figura 1), non è consigliabile usarlo in questa versione semplificata. Il fabbricante afferma che l'integrato VCO può essere alimentato con tensioni di \pm 15 V, ma dimentica di dire che la tensione positiva deve essere adeguatamente stabilizzata.

Il motivo di questa necessità si può scorgere in figura I. La tensione di riferimento per la soglia superiore del comparatore è direttamente ricavata (al piedino 9) dalla tensione di alimentazione positiva, tramite due resistenze integrate da 14,4 k e da 7,2 k, rispettivamente. Dato però che la tensione di controllo per l'oscillatore, viene influenzata dalla tensione di alimentazione, qualsiasi ondulazione residua presente nell'alimentazione positivà avrà una grande influenza sulla frequenza d'uscita. Lo stesso vale, anche se in grado minore, per la tensione di alimentazione negativa; lo zener interno da 6,5 V serve a proteggere il circuito dalle tensioni eccessive, ma non è previsto che esso funzioni come stabilizzatore. Con una migliore stabilità rispetto alle variazioni di temperatura, le cose sarebbero potute andare in maniera diversa. Però, in queste condizioni, la tensione presente al piedino 3 varia con il variare della temperatura, trascinando in questa variazione la tensione ai capi di Rz ed RT. I risultati migliori si ottengono stabilizzando entrambe le tensioni di alimentazione e lasciando inattivo lo zener interno.

C'é un'altra considerazione da fare nei riguardi delle tensioni di alimentazione. Si è trovato che alimentando con tutti i \pm 15 V, si aumentano in modo considerevole le correnti di perdita nel chip. Queste provocano un'eccessiva deriva ed una scarsa linearità. Perciò, vale come regola generale quella di mantenere più basse possibili le tensioni di alimentazione.

Risulta anche evidente dalle figure 1 e 2 che la forma d'onda triangolare bufferizzata è collegata al piedino 10. Se non si prevedono ulteriori buffer, quest'onda è adatta solo per carichi costanti, a causa della resistenza d'uscita relativamente elevata. Per-

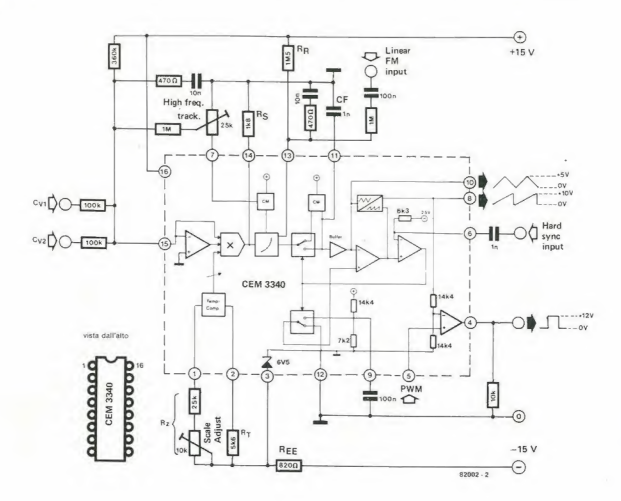


Figura 2. Lo schema pratico, così come suggerito dal fabbricante, comprende pochissimi componenti esterni.

4

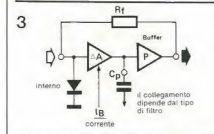


Figura 3. Lo schema a blocchi di uno degli stadi di filtro del CEM 3320. Questo Integrato contiene quattro di questi stadi.

sino un carico da 100 k produrrà una variazione dello 0,15% nella frequenza dell'oscillatore. Ciò non è sorprendente, considerato il fatto che lo stesso stadio buffer (interno) pilota anche il comparatore; la sua impedenza d'uscita forma, con la resistenza di carico, un partitore di tensione che sposta la soglia di commutazione. Perciò, quando si prevede un carico variabile, sarà indispensabile uno stadio buffer esterno al piedino 10.

I valori della deriva in frequenza ottenuti impiegando l'integrato nel modo indicato nel foglio dati (ed in figura 1), si aggiravano sullo 0,25% all'ora, anche con tensioni di funzionamento molto stabili. Il circuito di figura 2 esibiva invece una deriva di solo 0,08% all'ora.

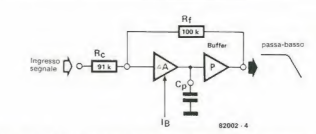


Figura 4. Uno stadio di filtro collegato come passa-basso con una pendenza di 6 dB per ottava e guadagno unitario nella banda passante.

5

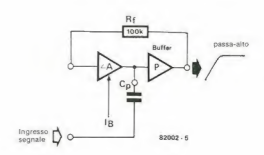


Figura 5. Un filtro passa-alto a 6 dB per ottava, sempre con guadagno unitario entro la banda passante.

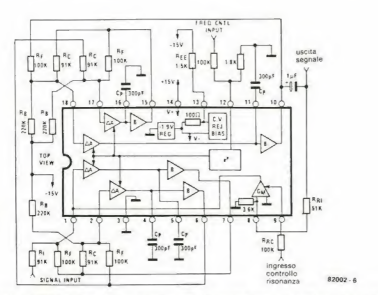


Figura 6. Lo schema elettrico di un 3320 collegato come filtro passa-basso a 24 dB per ottava. Una possibilità particolare è data dal sistema di controllo della tensione di risonanza del filtro (fattore Q) che impiega, come potenziometro elettronico, un amplificatore a transconduttanza (GM).

Il circuito integrato di filtro: CEM 3320

Il chip CEM 3320 è un filtro a 24 dB, formato da quattro sezioni filtranti identiche, del tipo che si vede in figura 3. Il funzionamento è semplice. Ogni sezione produce un "polo" di filtrazione impiegando un amplificatore a guadagno variabile ΔA , un condensatore C_P ed un amplificatore buffer. Quest'ultimo garantisce una bassa resistenza di uscita. L'amplificatore a guadagno variabile è pilotato in corrente, sia all'ingresso di segnale che a quello di controllo. C'é inoltre una completa compensazione di temperatura.

La frequenza centrale si calcola come segue;

$$f_c = \frac{A_{10}}{2 \pi R_{EQU}} \cdot e^{-V_c/V_c}$$

dove A 10 rappresenta il guadagno di corrente del primo stadio con la corrente di controllo uguale a zero (valore tipico = 0,9) ed Requ rappresenta l'effettiva resistenza di retroazione (che è determinata principalmente da R_f, il cui valore tipico è 91 k). V_e è la tensione di controllo al piedino 12 dell'integrato e V_f è la "tensione di temperatura" (circa 26 mV alla temperatura ambiente).

La figura 4 mostra uno stadio collegato come filtro passa-basso. Il segnale d'ingresso viene introdotto tramite una resistenza $R_c = 91$ k; in questo modo il guadagno totale è unitario. Il condensatore del filtro è a massa. Un filtro passa-alto a 6 dB potrà essere costruito con altrettanta semplicità (vedi figura 5). In questo caso il segnale viene introdotto tramite C_P , quindi per ottenere il guadagno unitario, viene omessa R_c .

Lo schema a blocchì completo dei componenti interni all'integrato, è mostrato in figura 6. Tutti gli stadi a guadagno variabile Δs sono internamente collegati all'uscita di un convertitore esponenziale.

Per poter essere in grado di variare la risonanza del filtro (proprio fino al punto in cui inizia ad oscillare!), è stato integrato nel chip un normale amplificatore a transconduttanza GM. Esso agisce semplicemente da VCA per variare il segnale di retroazione "totale".

La migliore escursione dei valori in uscita e la minima "discontinuità" della tensione di controllo vengono ottenute ad una tensione di uscita dal buffer a riposo, di 0,46 Vcc, per cui a 15 V essa avrà un valore di 6,9 V.

Il circuito di filtro

La figura 7 rappresenta più chiaramente un filtro passabasso completo a 24 dB. Il circuito contiene tutti i componenti necessari per il bufferaggio e la regolazione del sistema. Al piedino 12 è stato collegato un sommatore d'ingresso, destinato alle tensioni multiple di controllo. Questo circuito si prende ottimamente carico anche di un'altra funzione; il circuito base di figura 4 dovrebbe fornire una frequenza di taglio del filtro che diminuisce quando le tensioni di controllo aumentano. Lo stadio somma-

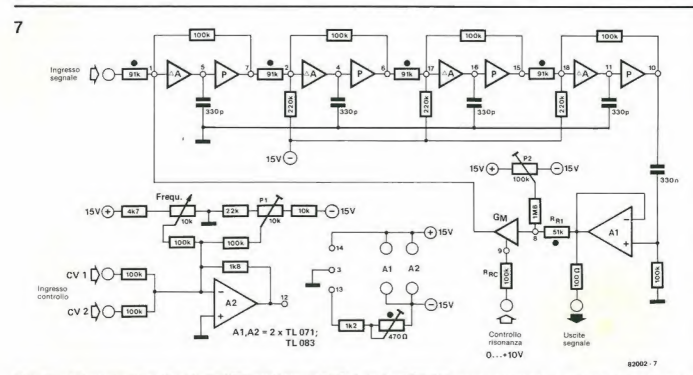


Figura 7. Lo schema completo e collaudato di un VCF (passa-basso) da 24 dB, che impiega il CEM 3320. Se bisogna soddisfare a requisiti di maggior stabilità (se, per esemplo, il filtro deve essere usato come VCO sinusoidale), le resistenze ed i potenziometri contrassegnati da un punto nero devono essere dei tipo a strato metallico e Cermet.

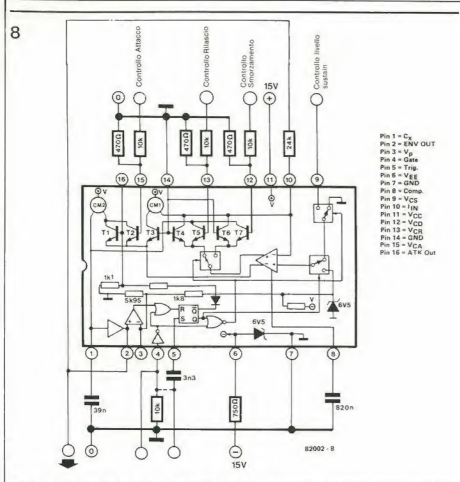


Figura 8. Lo schema del generatore d'inviluppo CEM 3310. Occorrono pochissimi componenti esterni. Viene prodotta la normale tensione d'inviluppo ADSR.

tore invertente assicura che ad un aumento della tensione di controllo corrisponda un aumento della frequenza limite.

Il circuito permette un'estensione di 10 ottave, coperte con grande precisione. Pl predispone la frequenza più bassa (per una tensione di controllo pari a zero). P2 viene impiegato per minimizzare lo spazziamento della tensione di controllo di "risonanza" all'uscita; P3 esegue la stessa funzione per la tensione di controllo della frequenza del filtro. P3 è il più facile da regolare, collegando un segnale ad onda quadra con variazione di frequenza di ± 300 Hz ed un'ampiezza che va da 0 a +10 V (campo di variazione della tensione di controllo!), a CV1 oppure a CV2. Senza segnale d'ingresso, si riduce al minimo con P3 il livello all'uscita del filtro.

Risultati pratici

Il livello di rumore del circuito di figura 7 è, come è stato verificato, intorno ai 78 dB, valore in accordo con le specifiche del fabbricante. La distorsione è bassa: circa 0,12%, e dipende dalla frequenza e dall'ampiezza del segnale. Lo spiazzamento per una commutazione rapida della tensione di controllo di 10 V totali, è stato misurato in 25 mV totali, dopo la regolazione con P3 (in altre parole, 52 dB inferiore al livello del segnale). Una misura della tensione di controllo di risonanza all'uscita ha dato un valore di — 40 dB.

L'ampiezza massima del segnale d'uscita del filtro era di circa 13 V picco-picco. Usato come oscillatore, il filtro ha fornito

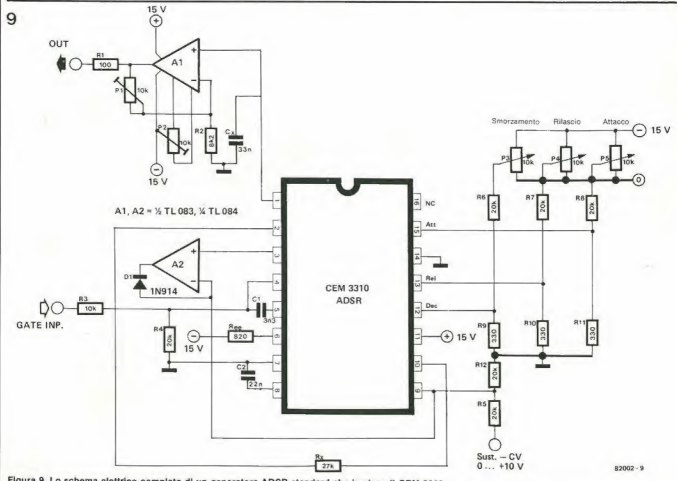


Figura 9. Lo schema elettrico completo di un generatore ADSR standard che impiega il CEM 3310.

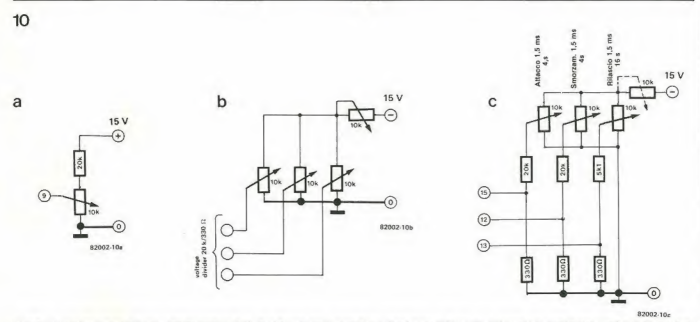


Figura 10. I potenziometri offrono diverse possibilità di regolazione per il generatore d'inviluppo di figura 9. La figura 10a mostra una possibilità di regolare il sustain e la figura 10b mostra come sia possibile regolare simultaneamente i tempi di attacco, smorzamento e rilascio, con la sola aggiunta di un potenziometro addizionale.

all'uscita una forma d'onda sinusoidale quasi simmetrica.

La transizione tra il comportamento da filtro e quello da oscillatore è notevolmente dolce. I filtri non "gemono" nei punti critici come molti altri circuiti analoghi. Questo pregio si deve in parte al tipo non critico di filtro usato, ed in parte alla curva lineare modificata generata dal VCA a risonanza. Ai valori maggiori l'effetto della retroazione si attenua, permettendo in tal modo una regolazione molto precisa.

Poiché la deriva di temperatura rimanente è dell'ordine di 0,3% per grado centigrado, non vale la pena di compensarla. Per ciò che riguarda i filtri, la deriva totale può anche raggiungere il 6% (per esempio ad una variazione di temperatura di 20°C) senza per questo influire sul loro funzionamento, anche senza considerare il fatto che variazioni così drastiche della temperatura avvengono molto di rado.

Il generatore d'inviluppo CEM 3310

Il circuito integrato richiede pochissimi componenti esterni, come si può anche verificare in figura 8, ed è capace di eccellenti prestazioni. I tempi di attacco, smorzamento, persistenza e rilascio sono controllati in tensione entro un capo (esponenziale) di circa 1:50.000. Il fattore di conversione è di 60 mV per decade, corrispondenti a 18 mV per ottava. Per un campo di funzionamento di 1:10.000, la tensione dovrà quindi variare di 240 mV. Questa variazione si può ottenere con l'aiuto di un partitore che ricava la tensione dall'alimentazione. Il livello di persistenza (sustain) è determinato da una tensione di controllo lineare.

Se si usano parecchi generatori d'inviluppo, tutti gli ingressi delle tensioni di controllo possono essere alimentati in parallelo tramite un solo potenziometro. Una buona estensione del campo di controllo viene ottenta quando Cx ha un valore di 33...68 nF. Rx non dovrebbe superare i 11

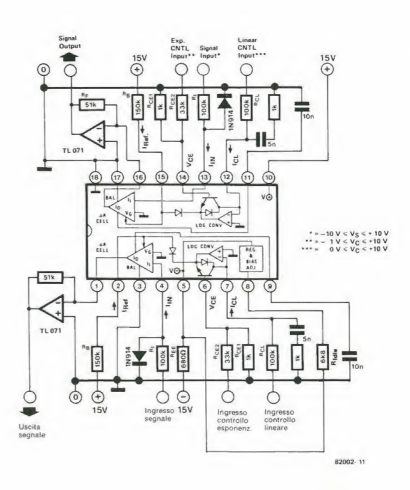


Figura 11. Lo schema elettrico del doppio VCA CEM 3330. Questo circuito integrato contiene due amplificatori controllati in tensione, che possono essere pilotati sia con legge lineare che logaritmica.

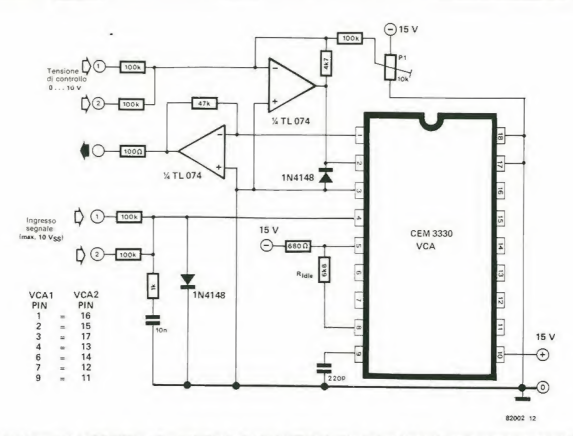


Figura 12. Lo schema completo del CEM 3330 per il controllo lineare. Il secondo VCA è Identico al primo, tranne che per la numerazione dei relativi piedini.

240 k se si usa il buffer interno, ed 1 M se si fa agire da buffer un amplificatore operazionale esterno a FET. I valori di tempo sono minimi a 0 V ed aumentano quando la tensione di controllo assume valori negativi. Con il circuito di figura 8 si avranno i periodi più lunghi per una tensione agli ingressi di controllo di — 5 V (che corrispondono a — 240 mV ai piedini), Il livello di tensione per il sustain deve essere variabile tra 0 e +5 V.

La figura 9 mostra un esempio di generatore ad inviluppo che impiega il CEM 3310. Ci sono dei potenziometri per regolare i tempi dei periodi, e c'é un ingresso di controllo del livello di sustain.

Il segnale inviluppo si trova ai capi di Cx. Pí regola il guadagno dell'amplificatore d'uscita A1; P2 serve a rendere leggermente negativa l'uscita (circa — 10 mV), in condizione di riposo, in modo da poter garantire un'esclusione molto "brusca" dei successivi VCA.

Al piedino 3 appare una tensione di riferimento che si rivela molto utile: la soglia del comparatore per il valore di picco dell'inviluppo. Per impedire che la tensione di sustain superi questo livello, essa viene "limitata" a questo valore mediante un ulteriore amplificatore operazionale. Al piedino 4 ci deve essere una tensione di gate di 3...15 V. Allo scopo di proteggere il circuito integrato, è una buona idea quella di collegare a questo ingresso un attenuatore. Un condensatore da 3n3 ricava, dal margine di commutazione positiva del gate, il segnale di trigger occorrente per il piedino 5. Ree è la resistenza serie per la tensione di alimentazione negativa.

I potenziometri ed i partitori di tensione forniscono le tensioni di controllo di 0 ... - 240 mV. Sono possibili anche altre sistemazioni alternative, alcuni esempi delle quali si trovano in figura 10. Il circuito di figura 10 a può essere usato per predisporre il livello di sustain mediante un potenziometro, invece di applicare il partitore di tensione al piedino 9. In figura 10b appare un controllo supplementare che riduce simultaneamente tutti i valori di tempo. Se si ruota, per esempio P6 completamente in senso orario, l'attacco più lento durerà solo il 25% del tempo normale. I potenziometri potranno essere regolati con maggior precisione, perché la tensione totale ai capi di ciascuno di essi diminuirà anch'essa al 25%. La figura 10c mostra i normali campi di variazione per l'attacco, lo smorzamento ed il rilascio.

II doppio VCA: CEM 3330

Due VCA identici sono disposti in un solo contenitore DIL a 18 piedini; essi funzionano secondo lo stesso principio degli OTA CA 3080. Ogni VCA possiede il suo proprio convertitore esponenziale, per cui essi potranno essere tutti controllati sia con legge lineare che logaritmica.

La resistenza RIDLE al piedino 8 degli integrati regola la corrente di polarizzazione: tanto minore il valore e tanto maggiore la corrente, e viceversa. Una resistenza di basso valore (non meno di 2 k) significa minore distorsione, un'alta velocità di variazione del segnale ed una banda larga, ma provoca anche più rumore e minore soppressione della tensione di controllo. Scegliendo per questa resistenza un valore

maggiore (fino a 200 k), verrà ridotto il rumore, ma verrà contemporaneamente aumentata la distorsione e ridotta la larghezza di banda e la velocità di variazione del segnale. Il valore di 6k8 costituisce un buon compromesso tra i due valori estremi.

II VCA nell'impiego pratico

Lo schema, così come è pubblicato sul foglio dati della Curtis, necessita di alcune modifiche. Il circuito RC da Ik/10nF dovrà essere collegato tra il piedino 4 e massa, invece che tra il piedino 7 e massa. Si potrà poi ridurre a circa 220 pF la capacità del condensatore al piedino 9. Se si intende controllare il VCA tramite il piedino EXP.CONTR.INP, si dovrà collegare alla tensione di 10...15 V il piedino 7 oppure il piedino 12, tramite la resistenza Rcl (100 k).

Il guadagno dell'amplificatore diminuisce di 6 dB per ogni 18 mV di aumento della tensione di controllo. Poiché la maggior parte dei generatori d'inviluppo produce già delle tensioni di controllo logaritmiche, il circuito di figura 12 impiega soltanto l'ingresso della tensione di controllo lineare. Lo schema che appare in figura si riferisce ad un solo VCA: il secondo è identico, tranne che per i numeri dei piedini (vedi figura 11). L'unico punto di regolazione è P1, che deve essere disposto per il guadagno unitario al massimo livello della tensione di controllo.

Il circuito ha un'eccellente linearità (0,1...0,2%). Con una larghezza di banda di 18 kHz, il rapporto segnale/rumore è di 90 dB. L'intermodulazione tra i due VCA è di 60...70 dB.

Il carillon elettronico si basa sul circuito integrato SAB 0600, creato per generare un armonioso suono rassomigliante al gong, senza che ci sia bisogno di molti compomenti esterni. Il circuito integrato è prodotto dalla Siemens, e si sono adottati tutti gli accorgimenti per limitare al minimo la corrente assorbita e il numero di componenti esterni. L'assorbimento tipico a riposo è di circa 1 μA, e perciò il circuito potrà essere alimentato a batteria. La sostituzione della batteria dovrà essere fatta ad intervalli relativamente lunghi, I soli componenti necessari oltre al circuito integrato sono, per la versione base del carillon elettronico, una resistenza, tre condensatori ed un piccolo altoparlante (vedi figura 1). È evidente che il circuito potrà essere inserito in una scatoletta molto pictremolo che aumenta considerevolmente la sonorità ed il volume.

Un'altra possibilità consiste nel munire il carillon di un controllo di tono commutabile, in modo da poter usare il circuito in un sistema semplificato di ricerca persone, come si può vedere in figura 5. Ma di questo parleremo più tardi. Per comprendere come si possano mettere in pratica le possibilità del circuito, sarebbe una buona idea dare un'occhiata a come è fatto "dentro" l'integrato SAB 0600. Dopodiché descriveremo un certo numero di "circuiti pratici" nei quali esso può trovare impiego.

I circuiti interni dell'integrato per gong

Il SAB 0600 è alloggiato in un contenitore DIL ad 8 piedini, e lo schema a blocchi del

Un carillon elettronico

un campanello diverso dal solito

Questo carillon, ultimo grido nella tecnologia dei campanelli elettronici, genera un armonioso accordo composto di tre note. Le note vengono "suonate" in sequenza ed ognuna è "sostenuta", in modo da formare una triade che si smorza dolcemente. Il circuito è assai versatile, considerata la sua semplicità ed il basso costo. Il suo impiego non si limita al campanello della porta, ma potrà essere inserito nei sistemi di ricerca persone degli ospedali, degli uffici, delle biblioteche, eccetera.

Nel caso di impiego del carillon come campanello da porta, non si dovrà fare nessuna modifica all'impianto esistente. L'installazione sarà perciò molto semplice. Questo generatore di note potrà comunque essere anche usato per altri impieghi, per esempio nei sistemi interfonici, negli orologi, nell'auto dove funzionerà da avvisatore, nei giocattoli, eccetera. Si potranno produrre suoni di tutti i tipi cambiando semplicemente le tonalità.

Nello schema di figura 2 si notano due circuiti integrati per un solo gong, Il secondo integrato è stato raggiunto per migliorare la qualità della nota risultante, L'effetto si ottiene disaccordando leggermente la frequenza fondamentale di uno degli integrati rispetto a quella dell'altro. In questo modo viene prodotto un effetto di

componente appare in figura 1. Come risulta evidente, la maggior parte dei componenti vitali è integrata sul chip.

La nota rassomigliante al gong viene prodotta da un oscillatore RC, che funziona ad una frequenza di circa 13,2 kHz, con i componenti dello schema. Il segnale dell'oscillatore viene poi diviso per produrre le tre frequenze necessarie per l'accordo. Le frequenze delle tre note sono all'incirca di 440 Hz, 550 Hz, e 660 Hz. Dividendo ancora una di queste frequenze, si ottiene un segnale di controllo che dà il tempo alla "melodia". Questo segnale di controllo determina la durata di ciascuna nota e l'eventuale smorzamento della triade risultante.

Due attenuatori con pilotaggio digitale (indicati nello schema a blocchi come

1

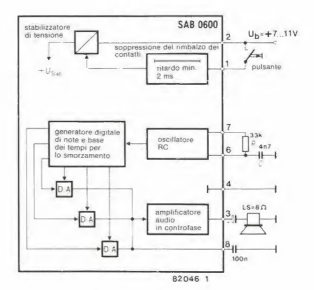


Figura 1. Lo schema a blocchi dei circuiti interni del SAB 0600. Una sequenza di note, formata da tre frequenze armoniche, potrà essere generata con un minimo numero di componenti esterni.

Caratteristiche tecniche del SAB 0600

Tensione di alimentazione da 7 a 11 V Assorbimento tipico a riposo 1 μ A Assorbimento tipico in esercizio 160 mA Potenza di picco erogata (valore tipico) dopo la nota 3 160 mW Campo di variazione della tensione di avviamento (al piedino 1) 1.5 V...+Ub Campo delle temperature di funzionamento 0...70°C

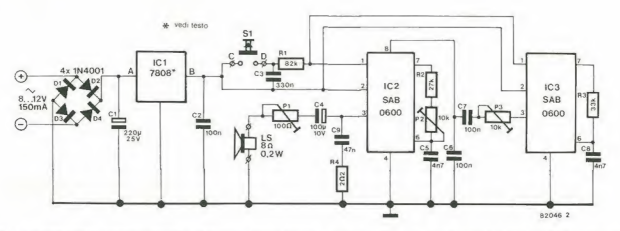


Figura 2. Lo schema elettrico completo del carillon elettronico. Questa versione "di lusso" contiene due circuiti integrati di gong. Poiché essi sono leggermente disaccordati tra loro, viene prodotto un effetto di leggero tremolo e di phasing.

"convertitori D/A") controllano l'ampiezza dei segnali di nota, assicurando che essi vengono emessi in successione e si mescolino a vicenda prima che cominci lo smorzamento. Uno studio in controfase eroga circa 160 mW per il pilotaggio di un altoparlante da 8 \Omega. Il volume prodotto è sufficiente per la maggior parte delle applicazioni. La tensione che esce dall'integrato forma un segnale ad onda quasi quadra e simmetrica. Il condensatore collegato al piedino 8 dell'integrato sopprime le armoniche del segnale d'uscita, e perciò il suono sarà molto più piacevole di quanto possa essere un semplice segnale ad onda quadra. Il volume potrà essere ancora aumentato ed il timbro potrà essere migliorato installando l'altoparlante in un'adatta tromba od in una cassa.

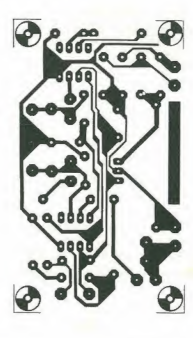
La sequenza di note viene avviata premendo un pulsante che collega il piedino I dell'integrato alla tensione positiva di alimentazione. Per far partire il dispositivo è sufficiente una tensione di 1,5 V. Dopo un ritardo di circa due millisecondi, sufficiente ad eliminare gli effetti del rimbalzo dei contatti, l'impulso di trigger viene applicato al circuito stabilizzatore di tensione, che accende il carillon. Lo stabilizzatore di tensione viene interrotto automaticamente dopo il completamento della sequenza di note. Se però si continua a tener premuto il pulsante, la sequenza di note verrà ripetuta fino al rilascio del pulsante stesso.

Un piccolo consiglio prima di installare il sistema: se tra il pulsante ed il circuito ci sono dei fili di collegamento troppo lunghi, ci potranno essere degli azionamenti spuri. Questi ultimi si potranno evitare collegando una resistenza in serie al piedino I ed anche un condensatore tra questo e + Ub, in modo da disaccoppiare la linea di controllo.

Lo schema elettrico

In figura 2 si vede una versione "lusso" del carillon. Il circuito stampato destinato a questa versione è rappresentato in figura 3. Al circuito base si dovranno aggiungere parecchi altri componenti. L'aggiunta principale è un secondo SAB 0600, che è

3



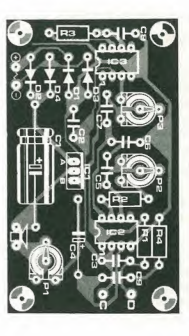


Figura 3. La basetta stampata che si suggerisce per il carillon elettronico.

Elenco dei componenti

Resistenze:	Condensatori:
R1 = 82 k	$C1 = 220 \mu/25 V$
R2 = 27 k	C2,C6,C7 = 100
33 = 33 k	C3 = 330 n
$R4 = 2\Omega 2$	$C4 = 100 \mu/10 V$
$\Omega = 100 \Omega$ trimmer	C5,C8 = 4n7
2,P3 = 10 k trimmer	C9 = 47 n

Semiconduttori:

D1 . . . D4 = 1N4001 IC1 = 7808 (vedi testo) IC2,IC3 = SAB 0600 Varie:

LS = 8 Ω/0.2 W altoparlante trasformatore 8...12 V/150 mA o batteria 9 V (vedi testo)

stata fatta per i motivi già spiegati in precedenza. È stato anche aggiunto un regolatore di tensione, che potrà essere alimentato mediante un trasformatore con tensione secondaria di 8....12 V c.a. Il circuito è ora

formato da un "doppio carillon", nel quale i due circuiti integrati sono collegati in parallelo. Essi pilotano però un solo altoparlante, collegato allo stadio d'uscita del primo integrato. Se le frequenze delle note Circuito stampato

Figura 4. Il carillon elettronico può essere facilmente adattato ad un circuito di campanello già esistente. Si sostituisce semplicemente la basetta del carillon al campanello. Il carillon viene alimentato mediante una batteria a 9 V od un piccolo trasformatore.

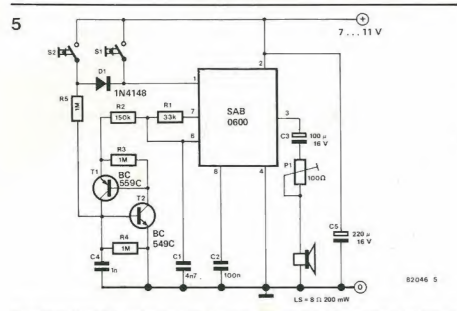


Figura 5. Lo schema elettrico di un semplice sistema cercapersone provvisto di due pulsanti. Premendo S2 viene attivato il circuito dei transistori T1 e T2, cambiando la frequenza fondamentale delle note.

dei due integrati non differiscono tra loro di più del 3%, l'effetto di tremolo risultante darà molta soddisfazione.

Il segnale che esce da IC3 è applicato allo stadio d'ingresso di IC2 tramite il potenziometro semifisso P3 ed il condensatore C7. Questo potenziometro viene usato per controllare il volume del gong di tremolo, ossia di IC3, mentre il volume totale di uscita è sotto il controllo del potenziometro P1. Per raggiungere risonanza al tremolo, la frequenza di IC2 è leggermente "dissintonizzata" rispetto a quella di IC3, e ciò avviene mediante P2. I condensatori C5 e C8 determinano la frequenza fondamentale dell'accordo del carillon. Condensatori di capacità elevata riducono la frequenza, mentre i valori bassi la aumentano. In entrambi i casi è importante che i due condensatori abbiano un valore uguale.

Qualora non si voglia includere l'effetto "vibrato" sin qui descritto, basterà tralasciare il montaggio di IC3 e dei relativi componenti esterni (R3, P3, C7 e C8). Se necessario si potranno sostituire P2 ed R2 con un potenziometro trimmer da 47 k ed una resistenza da 4k7. In questo modo il campo di regolazione della frequenza sarà maggiore. Il circuito RC formato da R4/C9 serve a sopprimere le oscillazioni a radio frequenza negli stadi amplificatori d'uscita.

Il circuito può essere alimentato da un "normale" trasformatore da campanelli. L'assorbimento di corrente è però così basso che per l'alimentazione sarà sufficiente una batteria. In quest'ultimo caso non occorrerà montare IC1, C2 e D4, mentre i diodi D2 e D3 saranno sostituiti da ponticelli in filo. Dopo queste modifiche, si potrà collegare una batteria a 9 V tra i punti contrassegnati con "+" e "--". Il diodo D1 dovrà invece essere montato, e servirà a proteggere il circuito contro l'inversione della polarità di alimentazione. Impiegando un trasformatore da 12 V, si potrà usare al posto del regolatore indicato (7808), un regolatore da 10 V (7810). Una maggior tensione di alimentazione provocherà un aumento del volume d'uscita! Il regolatore di tensione IC1 non ha bisogno di dissipatore termico.

Come si collega il circuito ad un campanello esistente

Poiché il piedino 1 d'ingresso dell'integrato del gong potrà essere anche alimentato in c.a. dal trasformatore del campanello già esistente, sarà molto facile installare questo carillon elettronico.

Il valore della resistenza di caduta RI (= 82 k), garantisce al circuito la possibilità di utilizzare senza problemi tensioni alternate fino a 25 V. Si toglie il campanello esistente ed al suo posto si collegano i punti C e D del circuito (vedi figura 4). In questo caso, il circuito non potrà essere alimentato dal trasformatore del campanello. Si dovrà usare una batteria da 9 V oppure, in alternativa, un trasformatore miniatura separato con tensione secondaria di 8...12 V. Questo trasformatore deve essere in grado di erogare brevi punte di almeno 150 mA

Carillon per sistemi cercapersone

Questo particolare tipo di circuito permette di combinare al comando di un carillon, un certo numero di pulsanti. Ad ognuno dei pulsanti verranno assegnati una frequenza ed un tempo di smorzamento diversi, per cui si potrà fare una distinzione tra i diversi punti di chiamata.

La figura 5 mostra come si possa mettere in pratica questa idea, con l'aiuto di due pulsanti. Premendo il pulsante S1, il circuito viene avviato allo stesso identico modo descritto in precedenza. Il diodo D1 disaccoppia S1 dal secondo pulsante (S2). In questo modo si evita che i pulsanti esercitino una reciproca influenza. Quando si preme S2, avviene una variazione della frequenza, grazie all'effetto del circuito basato sui transistori T1 e T2.

Questi due transistori così accoppiati formano un circuito di commutazione che simula un tiristor. Il pulsante S2 fa chiudere il circuito del "tiristor" tramite il "gate" che si trova dal lato del catodo (la base di T2). I due transistori passano così in conduzione mandando la resistenza R2 a collegarsi in parallelo al condensatore C1. In questo modo viene ridotta la corrente del condensatore allungandone il tempo di carica, per cui si abbassa la frequenza fondamentale del carillon, provocando nel contempo anche un allungamento del tempo di smorzamento delle note.

Alla fine della sequenza di note, l'integrato viene automaticamente staccato, non esce più corrente dal piedino 7, la corrente di mantenimento del "tiristor" si abbassa e quest'ultimo cessa di condurre.

Riferimenti:

Beitner, M; Hauenstein, A: "Triad Gong using the SAB 0600 Integrated circuit" (un gong a tre note che impiega il circuito integrato SAB 0600). Siemens Components 19 (1981) N° 4.

In un precedente articolo ("chip chiacchieroni", Elektor di Febbraio, 1982) si è parlato di diversi sistemi di sintesi della parola. Per molte ragioni, il "Solid State Speech" della Texas Instruments, ci è parsa la scelta migliore, e lo è certamente per gli appassionati di microprocessori. In primo luogo, questo circuito può produrre un segnale d'uscita che in qualche modo ricorda la voce umana ascoltata al telefono. Non si tratta di alta fedeltà, ma di fedeltà abbastanza buona da poter rilevare tracce di accento americano! Il sistema di codifica usato è inoltre abbastanza "logico", ossia si presta alla codifica di nuove parole, senza per questo dover ricorrere a grossi elaboratori. Una volta deciso di impiegare il dal VSP incrementa il contatore dei bit, e perciò permette al "convertitore" da parallelo a seriale del flusso dei bit, di scegliere il bit successivo nel byte selezionato nella memoria delle parole. Lo stesso impulso I/O riporta a turno ogni bit in un flip flop, il quale trasmette la corrente dei bit al processore della parola. Quando il contatore dei bit li ha scanditi tutti e otto, procede a incrementare il contatore/buffer degli indirizzi per scegliere il successivo byte nella memoria.

Come illustrato nello schema a blocchi, il collegamento tra il convertitore del flusso dei bit ed il successivo flip flop, potrà essere interrotto, ed entrambe le funzioni potranno essere tolte al processore "ospitan-

La scheda parlante

una voce allo stato solido

Nei primi tempi della fantascienza, i robot potevano parlare e camminare alla pari degli esseri umani. Più tardi, quando gli autori vennero a conoscenza delle possibilità e della limitazioni dei computer, divenne più realistico riservare la parola a smisurati cervelli elettronici che riempivano le astronavi. Ora, con questo progetto, possiamo passare alla realtà scientifica: una sola scheda può generare un vocabolario di parecchie centinaia di parole per un sistema a microprocessore!

sistema della Texas Instruments, il passo successivo è di fare una scelta tra le due versioni: il più "anziano" TMS 5100, destinato ai giocattoli parlanti, oppure il nuovo TMS 5200, per l'impiego nei sistemi a microprocessore. Anche se la cosa è sorprendente, abbiamo deciso di usare il 5100, per due buoni motivi: per questo chip c'è a disposizione un vocabolario più ricco ed anche un bello schema nella nota illustrativa pubblicata dalla TI! Con pochissime modifiche e aggiunte, il sistema può essere interfacciato con quasi tutti i sistemi a microprocessore.

Il principio su cui si basa la vera e propria sintesi della parola, verrà trattato più tardi. Per il momento, la sola cosa importante è sapere che si tratta di un flusso di bit seriali da introdurre in un VSP (Voice Syntesis Processor = elaboratore per la sintesi della voce) per farlo parlare. Facciamo un esempio con la parola "help" (aiuto): per dirla occorreranno 534 bit; poco meno di 67 byte. Poichè si tratta di una parola molto breve, sarà ovvio che, per un vocabolario di una certa consistenza (qualche centinaio di parole), occorrerà una notevole area di memoria. Per evitare di sprecare spazio di memoria nel sistema a microprocessore "ospitante", la "memoria delle parole" è inserita nella scheda parlante, compreso il contatore locale degli indirizzi e i relativi circuiti di controllo. Lo schema a blocchi della "scheda parlante" è disegnato in figura 1. La metà più bassa di questo schema presenta la memoria e i circuiti di controllo. Inizialmente si deve caricare il primo indirizzo della parola voluta nel contatore/buffer degli indirizzi. Poiché si impiega un indirizzamento a 16 bit, il primo indirizzo viene locato in due byte (da 8 bit); viene sistemato per primo sul bus dei dati il bit di ordine inferiore, poi si commuta brevemente il livello di LDA 1, dopo di che si carica il byte di ordine superiore con un impulso a LDA Ø. Il "contatore dei bit" viene rimesso a zero dall'impulso su LDA 1.

Una volta caricato il primo indirizzo, il sistema potrà dare l'ordine "talk" (parlare). Ogni impulso di clock I/O proveniente

te". I dati provenienti dalla memoria delle parole possono essere letti nello spazio di memoria RAM dell'elaboratore ospitante, tramite l'uscita Y; dopo la modifica, per ottenere una nuova parola o una nuova frase, essi potranno essere reintrodotti tramite l'ingresso D. Naturalmente, tutto ciò richiede un pò di interfacciamento, ma abbiamo intenzione di pubblicare in un prossimo futuro un circuito adatto a questo scopo.

La parte superiore dello schema a blocchi mostra l'elaboratore della parola vero e proprio (il "VSP"). A sinistra si vedono due ingressi di controllo, CØ e C1. Questi danno i comandi "reset", "talk" e "test busy", come si può verificare in tabella 1. Il comando di "test busy" si riferisce al controllo dello stato dell'uscita "busy" (impegnato): questa, se abilitata, va a livello logico alto alla fine della sequenza della parola.

Il chip VSP contiene un oscillatore di clock che, tra l'altro, determina la tonalità della voce in uscita. Per sincronizzare il CCLK (clock di controllo) esterno al clock del chip, i due segnali sono applicati tramite un flip flop. Il risultato viene fatto ritornare nell'ingresso PDC (clock dei dati del processore). Il VSP indica che c'é bisogno del bit successivo del dato della parola commutando il suo ingresso I/O.

Come descritto in precedenza, questo dà il

Tabella 1

Comando	CØ	C1
reset	1	1
talk	0	1
lest busy	0	Ð
(non valido)	1	0

Busy: se abilitato, va a tivelto alto alla fine della parola CCLK. Clock di controllo per l'elaboratore

di parole
LDA 1, LDA 8: abilitano, rispettivamente,
l'ingresso del byte di indirizzo inferiore a
del byte di indirizzo superiore in DØ...D7.
l'O, D, Y linee di controllo per la memoria
esterna delle parole.

Tabella 1. I tre comandi che sono iniziati tramite gli ingressi di controllo €ø e C1.

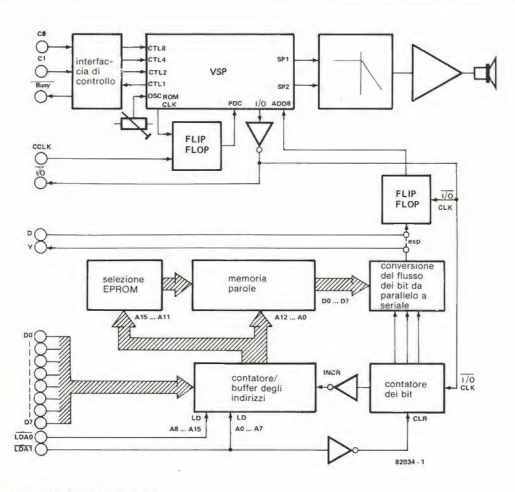


Figura 1. Lo schema a blocchi della "scheda parlante".



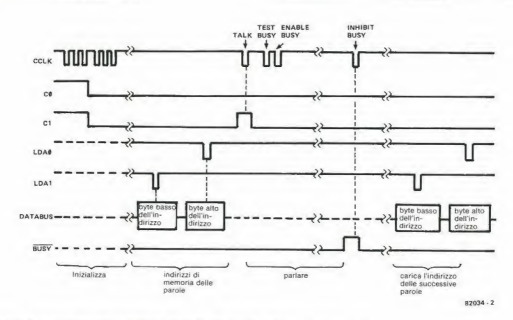


Figura 2. I diversi segnali di controllo debbono essere applicati alla scheda parlante nel giusto ordine.

via al bit successivo nel flip flop ed aggiorna il contatore dei bit. Introducendo i dati delle parole che provengono dalla RAM esterna, si deve usare, per una giusta sincronizzazione, l'uscita I/O. Per finire, si fanno passare attraverso un filtro passabasso le due uscite differenziali della voce, per mandarle poi ad un amplificatore di potenza ed all'altoparlante.

La sincronizzazione

Si debbono applicare alla scheda i segnali di controllo nella sequenza esatta, che si può vedere in figura 2. Dopo l'accensione, il circuito deve essere inizializzato. Ciò si ottiene applicando un livello logico "1" a CØ e C1 (che corrisponde al comando di "reset") e facendo basculare per tre volte

l'ingresso CCLK; si mettono poi a livello "\(\mathscr{g}\)" gli ingressi C\(\mathscr{g}\) e C1 (test busy) e si fa basculare per altre tre volte CCLK. Ora il sistema è "pronto a muovere".

Per far uscire una parola, si inserisce il byte di indirizzo di ordine inferiore nel bus dei dati e si manda LDA 1 a livello logico basso per un breve istante. Si preleva poi il byte di indirizzo di maggior ordine dal bus

Tabella 2

	min	max
Ts	0	_
TDOWN	T = 6,25 μS	-
TUP	T = 6,25 µS	-
TH	1%T = 10,9 µS	_
TW	20 ns	_
Тно	0	-
TI/O	1¼T = 7,8 μs	8,1 µS

T = TROMCLK = 6,25 μs

Tabella 2. Le temporizzazioni del vari segnali di controllo.

dei dati facendo basculare LDA Ø. Ora Cl viene posta al livello logico "1" (CØ resta a livello basso), e questo stato corrisponde al comando "talk". Si fa poi apparire un impulso all'ingresso CCLK. In questo modo avrà inizio la parola. Frattanto, Cl è rimessa al livello "Ø" ed all'ingresso CCLK appaiono due impulsi. Questo abilita l'uscita "busy", per cui essa andrà a livello alto alla fine della parola. A questo punto, un altro impulso su CCLK riporterà il VSP nella condizione di attesa della parola successiva.

Tutti i segnali di controllo devono soddisfare allo schema di temporizzazione della figura 3 e della tabella 2. La figura 3a corrisponde alla procedura di inizializzazione; la cosa più importante che si deve notare in questo caso è che gli impulsi CCLK dovranno essere lunghi a sufficienza da garantire il sincronismo con l'oscillatore "ROMCLK" del VSP. Ciò significa che la durata di Town e di Tup deve essere di almeno 6,25 µs, nella maggior parte delle applicazioni pratiche. La figura 3b mostra la situazione per il "parlato". Il periodo Tw necessario per caricare i byte di indirizzo inferiore e superiore, deve essere lungo a sufficienza per azionare il contatore/buffer degli indirizzi: 20 ns o più. Le parti tratteggiate sulle linee CØ/C1 e sul bus dei dati, indicano che i livelli logici non hanno importanza in quegli intervalli.

Lo schema elettrico

Lo schema elettrico, nella sua versione completa (figura 4), corrisponde allo schema a blocchi di figura 1. Tanto per cambiare, cominciamo dall'alto: T1...T3 convertono i segnali d'ingresso a CØ/C1 negli effettivi segnali di controllo adatti al microprocessore, ed N2 amplifica l'uscita Busy. P1 regola la frequenza dell'oscillato-

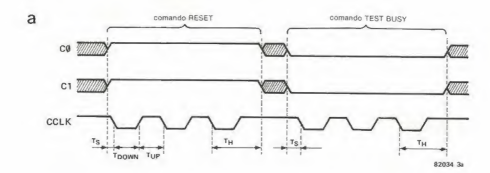
re incluso nel chip: la giusta posizione corrisponde ad una frequenza di 160 kHz al piedino 3 di IC1. Non occorre usare un frequenzimetro di precisione: basta sentire il segnale d'uscita, che deve suonare come una normale voce maschile (non come quella di Paperino o del mostro di Frankenstein!). Di norma la posizione giusta di P1 sarà quella di mezzo. Si noti che questa regolazione influisce sulla durata minima degli impulsi CCLK: i 6,25 µs nominati prima corrispondono alla frequenza di 160 kHz!

L'ingresso CCLK è sincronizzato all'uscita ROMCLK del piedino 3 per mezzo di FF1; il segnale ritorna all'ingresso PDC del VSP (IC1) tramite T4. L'altro flip flop e T5 sono usati per sincronizzare il flusso dei bit che entra in ADD8 di IC1, sotto il controllo dell'uscita I/O. Le uscite vocali (SPK1 e SPK2) sono mandate al filtro passabasso (A1 ed A2) ed all'amplificatore di potenza (A3, T6...T9). Il livello di uscita è regolato mediante P2

regolato mediante P2.

La sezione in basso del circuito è la memoria, con i relativi circuiti di controllo. IC4...IC7 sono i contatori/buffer degli indirizzi. Quando gli ingressi di carico in parallelo (piedino 11) sono mandati a livello basso, tramite LDA Ø oppure LDA I, il byte che si trova sul bus dei dati viene





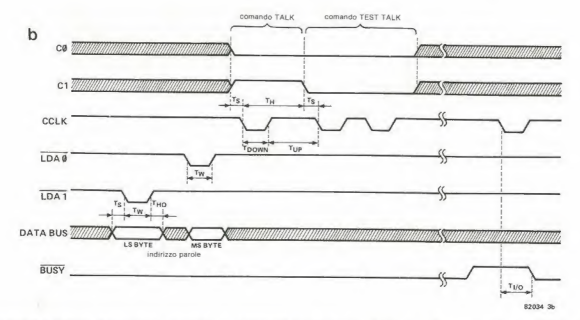


Figura 3. I segnali di controllo devono essere in accordo con determinati requisiti di temporizzazione. La figura 3a mostra la durata dei segnali durante l'inizializzazione, mentre la figura 3b mostra ciò che avviene quando la scheda "parla".

4 102 98 98 BC 213 82034 A3 FF1,FF2 = IC2 = 74LS74 N1 ... N3 = 1% IC3 = 74LS04 A1 ... A3 = 1% IC11 = TL 084 N4 ... N6 = 1% IC20 = 74LS04 223 * see text € 1 . D4 = 1N4148 C21 SN HH 5112 D1. 6 6 8 6 fC7 74LS193 9 P 32 4 1C9 74LS138 5 V (282 5 V LKII AIS HI-LK10 A12 LK9 AT LK7 A12 ROM D----0 LK2 TKI OVD 487 3€ Poor Secure Control Co €00 €10 5199999 LDAGO CCLX O 8 5 BUSY O

Figura 4. Lo schema completo della "scheda parlante". La disposizione effettiva corrisponde abbastanza bene a quella dello schema a blocchi.

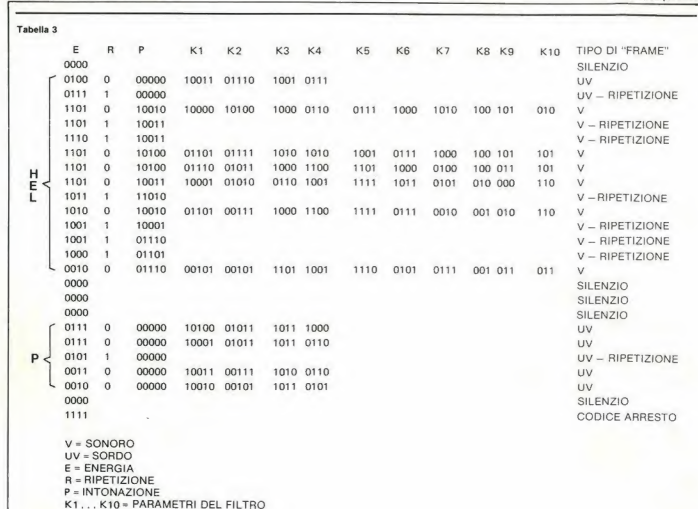


Tabella 3. Questa sequenza di parole in codice digitale permette al chip della Texas Instruments di gridare "aiuto" (Help!).

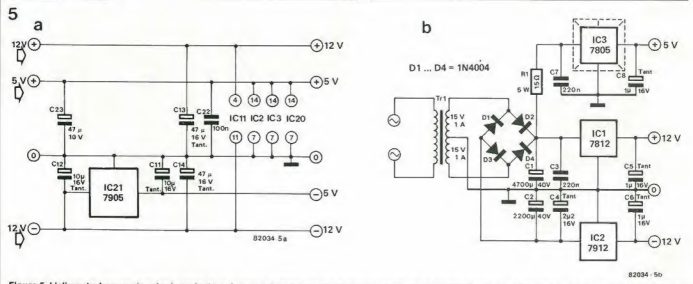


Figura 5. L'alimentazione per la scheda parlante può essere ricavata da quella del computer che la ospita (figura 5a). Altrimenti si potrà costruire facilmente un alimentatore separato (figura 5b).

trasferito alla corrispondente coppia di circuiti integrati. Le uscite di questi integrati pilotano gli ingressi di indirizzamento di IC12...IC19 (che sono poi le EPROM) ed il selettore delle EPROM, IC9.

L'ingarbugliata matassa di collegamenti cablati è necessaria perché sia possibile usare diversi tipi di EPROM. Per le 2716, si devono usare i collegamenti 2, 6, 7 e 9; le

EPROM dovranno essere indirizzate con questa sequenza: IC12, IC13, IC16, IC17, IC14, IC15, IC18, IC19; ciò corrisponde al campo di indirizzamento che va da ØØØØ a 3FFF, in sezioni da 2 kbyte. Per le 2732, che sono poi quelle che si trovano nel kit della scheda parlante, si dovranno montare, come si vede nella figura, i collegamenti 1, 6, 8 e 10. In questo caso, le EPROM vengono selezionate in sequenza, da IC12

ad IC19, per coprire il campo di indirizzamento da \$6000 a 7FFF. Infine, i collegamenti 1, 4, 8 ed 11 serviranno per le 2764; queste coprono completamente il campo di indirizzamento da \$6000 a FFFF, nella sequenza: IC12, IC14, IC16, IC18, IC13, IC15, IC17, IC19. Si deve osservare che le piste della scheda e le piedinature sono adatte alle 2764, gli altri tipi sono leggermente più corti, come appare dalle linee

elektor maggio 1982 - 5-61

Tabella 4	(ESADEC.) (EPROM 1		NDIRIZZO ESADEC.)	PAROLE	INDIRIZZO (ESADEC.)	PAROLE				
	0000	AGAIN	06DA	HOW	OD6C	В				
	0048	DOWN	0724	IN	0DA8	C				
	0084	HELLO	0760	IS	ODEC	D				
	00D0 0138	MESSAGE MISTAKE	079C 07B4	IT ME	0E36	E				
	0198	NAME	0800	MUCH	0E60 0E94	G				
	01CE	NEED	082A	MY	0EC4	Н				
	0222	PLEASE	0856	NO	OEFE	1				
	0262	PUT	0890	NOT	0F34	J				
	02/8C 02CC	REPEAT RIGHT	08C4 0906	NOW OF	0F80	K				
	0324	THANK	0946	ON						
	036E	UP	0970	OR						
	0388	WANT	099A	OUT						
	03CE	'S	09D6	THE (E)						
	03E4 041A	ALL	0A08 0A44	THE THERE						
	0446	AND	0A78	THIS						
	0484	ANY	0A9E	USE						
	04B4	ARE	OAF6	WHAT						
	04D0 04F2	CAN	0820 086C	WHEN WHERE						
	0522	DID	0BB4	WILL						
	0566	DO	0C06	WITH						
	05A0	DOES	0C5A	WOULD						
	05FC 0634	FOR	0004	YES						
	0634 0662	FROM	0CC6 0CF8	YOU YOUR						
	069C	HAVE	OD 2E	A						
	EPROM 2									
	0000	L	0732	FOURTEEN						
	004C	M	0774	FIFTEEN						
	008A	N	0800	SIXTEEN						
	00C2	0	0864	SEVENTEEN						
	00EA 0114	P Q	08C2 08FC	EIGHTEEN NINETEEN						
	014C	R	0952	TWENTY						
	0178	S	0986	THIRTY						
	01A0	T	09B6	FORTY						
	01F0	V	09EC 0A46	FIFTY						
	021E 0250	w	DA7E	SEVENTY						
	0298	X	0AC4	EIGHTY						
	02BE	Y	0AF0	NINETY						
	0300	ZED ZERO	0B58 0BC2	HUNDRED						
	0346 03A4	ONE	OC3E	THOUSAND						
	03F6	TWO	0C94	NUMBER						
	0430	THREE	0D04	PERCENT						
	0474	FOUR FIVE	0D54 0D94	AMPS DEGREES						
	04C2 0510	SIX	0DF4	FARAD						
	054E	SEVEN	0E62	FREQUENCY						
	05A4	EIGHT	OECE	HENRY						
	05D4	NINE	0F18	HERTZ						
	061E 0652	TEN ELEVEN	0F66	HOURS						
	069A	TWELVE								
	06F6	THIRTEEN								
	EPROM 3									
	0000	MEGA	09DE	GOOD BYE						
	005E	MICRO	0A36	DATE						
	00D2	MILLI	0A6A	LEFT						
	010A	MINUS	0A98	CHANGE DIRECTION						
	0172 01C6	OHMS PLUS	OADE OB5C	ENTER						
	01FA	POINT	0BA6	FAST						
	023C	POWER	0C00	SLOW						
	0282	SECONDS	0C48	GO						
	02EA	TEMPERATURE	0C9C 0CEA	STOP						
	0362 03AC	TIME READY	0D46	LOW						
	03F0	SWITCH	0D9A	MOVE						
	043E	CONTROL	0E10	RANGE						
	04A2	WARNING	0E7E	EXIT						
	04EC	OFF	OEBE OF10	CARDS						
	0530	CHECK BUTTON	0F10 0F4C	ATTACK DESTROY						
	0566 0586	TELEPHONE	VI -70	22011101						
	0608	BUSY								
	0656	INVALID								
	06F6	MONDAY		lla 4. Il vocabolar						
	0752	TUESDAY	conte	enuto in una EPR	OM. Si osserv	che la				
	0800	WEDNESDAY		a cifra dell'indiriz posizione della Ef						
	0872	THURSDAY								
	0802	FRIDAY	montate in sequenza, nelle posizioni IC12IC14, il primo indirizzo nella EPROM 2							
	08D2 0938	FRIDAY SATURDAY	IC12.		ndirizzo nella E	PROM 2				

tratteggiate sulla basetta stampata. Ciò vuol dire che il piedino 1 di una 2716 o di una 2732 viene inserito nella posizione del piedino 3, e così via.

Infine, ecco l'angolo a destra in basso della figura 4. IC8 è il contatore dei bit. Il segnale I/O di ingresso (clock) è diviso per 8, per selezionare uno dopo l'altro gli otto bit di ogni byte. In effetti, IC8 è un contatore a 4 bit, ma il quarto bit (Qo) viene rimandato indietro verso il piedino di "caricamento". per cui, non appena passa al livello logico alto, verrà caricato 8000. I tre bit di ordine inferiore, QA...Qc, controllano il multiplexer dei dati (IC10), che sceglie il giusto bit per il byte di uscita dalla memoria. Dopo la scansione di ciascun gruppo di otto bit. viene mandato all'ingresso di conteggio di IC7 un impulso generato da IC8, tramite N4. In questo modo si incrementa il contatore degli indirizzi all'indirizzo successivo.

L'alimentatore

Su questo argomento c'é ben poco da dire. La scheda principale contiene un numero sufficiente di condensatori di livellamento, come si può vedere in figura 5a, e contiene anche un circuito integrato che ricava l'alimentazione a —5 V dal conduttore a —12 V che entra nel circuito.

Per questa scheda occorreranno le seguenti tensioni, tutte ben livellate: +12 V/+5 V/0 V/-12 V. Esse possono essere fornite dal microprocessore "ospitante", oppure ricavate da un alimentatore supplementare, come si vede in figura 5b. L'alimentazione a 5 V deve poter erogare 300 mA. L'assorbimento di corrente a riposo dall'alimentazione a \pm 12 V, è di 50 mA, ma esso aumenterà agli alti livelli di uscita audio.

In che modo parla questo circuito

Dopo aver parlato dell'hardware più importante, è ora di dare un'occhiata al software, in particolare al modo in cui viene codificata una data parola. In linea di principio, il circuito forma un modello elettronico del tratto vocale umano. In parole semplici, esso simula i polmoni (energia), le corde vocali (intonazione) e la conformazione della cavità orale e delle labbra (filtri); quando le corde vocali non sono in risonanza (suoni "sordi", come la S e la F), viene usato un generatore di rumore invece di un generatore di nota. Per una data parola, tutte queste informazioni sono contenute in una serie di bit digitali. Un esempio pratico contribuirà a chiarire

tutto ciò. La tabella 3 mostra il codice completo per la parola "help" (aiuto!). Il primo gruppo di bit è ØØØØ: silenzio. In seguito, Ø1ØØ determina l'energia iniziale; il bit di ripetizione è zero (torneremo più tardi su questo argomento, con maggiori particolari) e l'"intonazione" è ØØØØ, che corrisponde a "suono sordo".

Per i suoni sordi, il successivo gruppo di 18 bit regola quattro parametri dei filtri, come si vede nella tabella. La riga successiva parte con una maggior "energia" (Ø111) seguita dal bit di ripetizione a livello alto: la regolazione dei filtri resta invariata. L'intonazione resta DOGO, perciò si tratta di suono sordo. Poiché la regolazione dei filtri resta immodificata, possiamo prosegui-

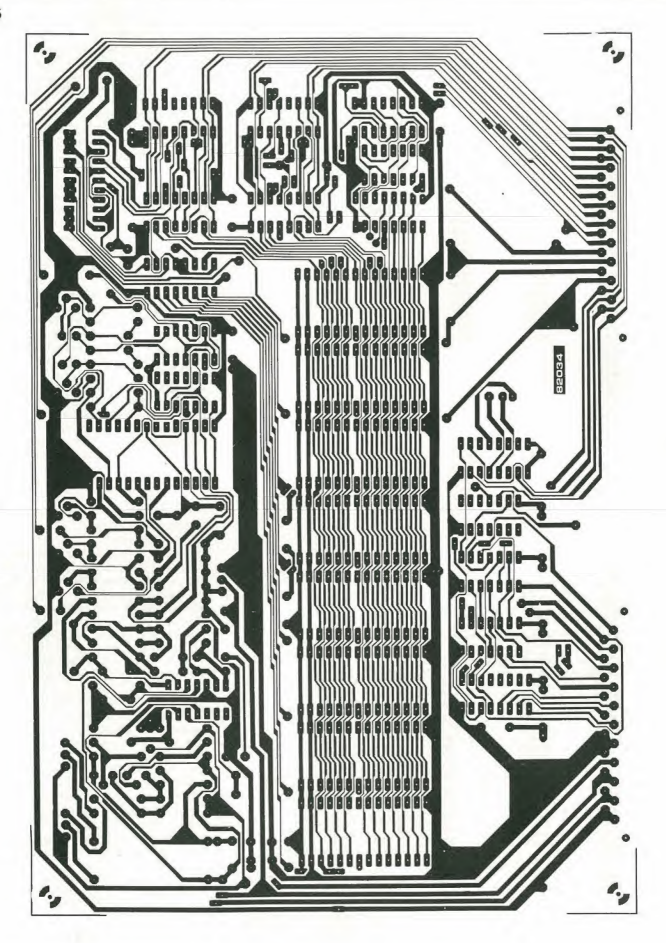


Figura 6. Il circuito stampato della scheda parlante.

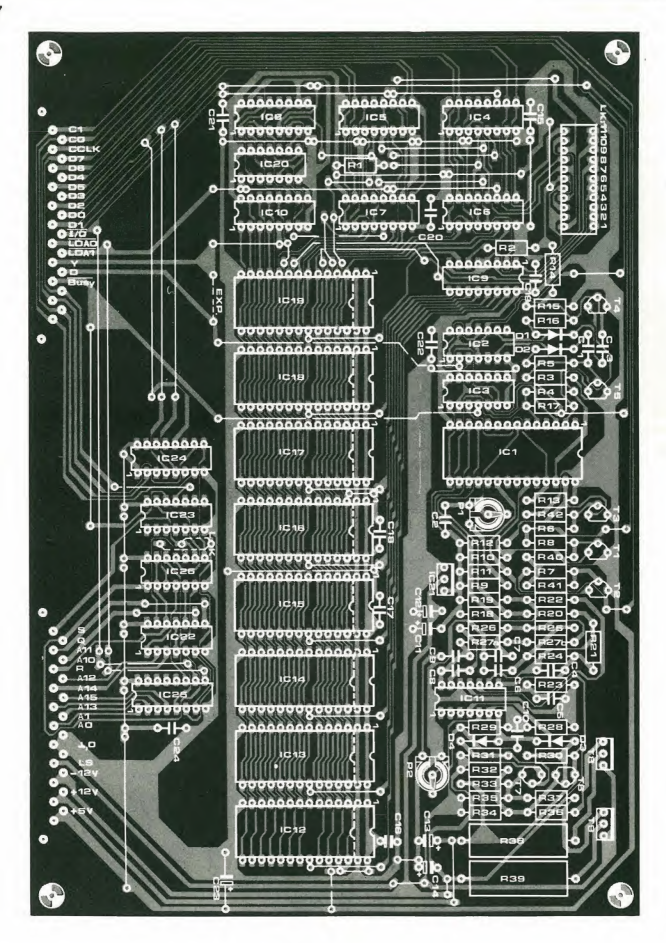


Figura 7. La disposizione dei componenti della scheda parlante.

Elenco dei componenti:

Resistenze: R1...R3,R5...R8,R14...R16, R40 . . . R42 = 4k7 R4,R9...R12,R17,R20...R23,R25, R27a, R27b = 10 kR13 = 22 k $R18.R19 = 47 \Omega$ R24 = 12 kR26,R29 = 6k8 R28 = 1 kR30, R31 = 8k2R32,R33 = 2k2R34, R35 = 82 k $R36, R37 = 22 \Omega$ $R38,R39 = 2\Omega 2/3 W$ P1 = 50 k potenziometro trimmer P2 = 22 k potenziometro trimmer

Condensatori: C1,C3 = 100 pC2 = 68 pC4,C5,C8 = 1 n C6,C7 = 10 nC9,C15... C22 = 100 n C10 = 2n2C11,C12 = $10 \mu/16 \text{ V}$ tantalio C13,C14 = 47 μ /16 V tantalio $C23 = 47 \mu/10 V$

Semiconduttori: D1... D4 = 1N4148 T1 . . . T5 = TUP T6 = BC 183 T7 = BC 213 T8 = TIP 31 T9 = TIP 32 IC1 = TMS 5100 IC2 = 74LS74 IC3,IC20 = 74LS04 IC4 . . . IC8 = 74LS193 IC9 = 74LS138 IC10 = 74LS151 IC11 = TL 084 IC12...IC19 = TMS 2532* IC21 = 7905

Elenco dei componenti dell'alimentatore (figura 5b)

Resistenze: $R1 = 15 \Omega/5 W$

non compresi nel kit

* vedi testo

Condensatori:

 $C1 = 4700 \,\mu/40 \,V$ $C2 = 2200 \,\mu/40 \,V$ C3,C7 = 220 n $C4 = 2\mu 2/16 \text{ V}$ tantalio $C5, C6, C8 = 1 \mu/16 V tantalio$

Semiconduttori:

D1... D4 = 1N4004 IC1 = 7812IC2 = 79121C3 = 7805

Varie:

Tr1 = 2 x 15 V/1 A trasform, di aliment. Dissipatore per IC3

Elenco dei componenti dell'interfaccia (fig. 8) non compresi nel kit

Condensatori: C26 = 100 n

Semiconduttori: IC22 = 74LS02 IC23,IC24 = 74LS175 IC25 = 74LS138

IC26 = 74LS00

8 D1 D7 SC/MP | 6502 N7 GND Q NRDS BUSY D1 D2 D3 Vcc CLR Q' IC24 N9 Q2 ► C1 74LS175 S 42 Q3 **►** CCLK GND N8 - LDAG LDA1 6502 AO O **Y5** AT O IC25 74LS138 A130 c GND A15 O G2B A140 (14) (14) A12 O IC26 IC22 IC23 N10 7 ATTO A10 O N7 ... N10 = IC26 = 74LS00 N11 ... N14 = IC22 = 74LS02 82034 - 8 N15 = 1/4 IC23 = 74LS125

Figura 8. Se nel computer ospitante non ci sono disponibili delle linee I/O, sarà necessaria questa semplice interfaccia.

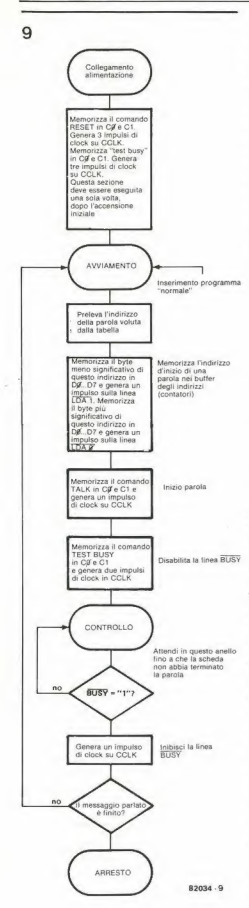


Figura 9. Il diagramma di flusso chiarisce i passi necessari per far produrre al sistema un'uscita vocale.

re verso la riga successiva. Viene definita un'energia maggiore, non c'é ripetizione e c'é un'intonazione che non è più zero: 16616 definisce la frequenza che si vuole dal generatore di nota. Per i suoni "sonori" (o "vocali"), occorre una filtrazione più precisa. Di conseguenza occorreranno ben 39 bit per determinare la regolazione di tutti e dieci i filtri. Per fortuna, la regolazione dei filtri si potrà mantenere inalterata per le successive due righe (il bit di ripetizione a livello uno), per quanto ci sia un leggero aumento dell'energia e dell'intonazione. E si prosegue così.

Il principio base è abbastanza chiaro. Nella scansione di una data parola (con l'intenzione di cambiarla con un'altra parola?) si applicano le regole seguenti:

- Se i primi quattro bit di una riga sono zero, dimenticateli: vogliono dire "silenzio".
- In caso diverso, guardare la situazione del bit successivo (ripetizione): se esso è a livello "f", verranno specificati i parametri dei filtri. In caso diverso, i successivi cinque bit di "intonazione" completeranno la riga.
- Se i bit di "intonazione" sono 00000, viene comandato un suono sordo: i 18 bit che seguono, determinano i parametri dei filtri. Per i suoni sonori (intonazione ≠ 000000) saranno i successivi 39 bit a determinare i parametri dei filtri.
- Quando i primi quattro bit di una riga sono 1111, ciò vuol dire la fine di una parola.

Con queste informazioni, sarà possibile decodificare qualsiasi parola. È anche possibile, e questo è ancora più importante, "costruire" parole nuove modificando i codici esistenti. Ci abbiamo provato programmando la parola "Elektor", ed il risultato è stato più che accettabile! Un vocabolario base sarà, naturalmente, di molto aiuto, ed esso viene fornito nelle EPROM comprese nel kit. In tabella 4, si vede l'elenco delle parole, con i relativi indirizzi di partenza.

Costruzione ed azionamento

Il circuito stampato e la posizione dei componenti sono mostrati nelle figure 6 e 7. La costruzione deve iniziare con il montaggio di tutti i ponticelli in filo (compreso EXP) con l'eccezione del ponte L oppure K, dei quali si parlerà più tardi nel testo. Si noti che T8 e T9 debbono essere provvisti di un piccolo radiatore nel caso si vogliano elevati livelli d'uscita.

Sulla scheda, oltre allo spazio per il circuito base, è stato previsto anche spazio per la sistemazione di un'interfaccia per microprocessore di impiego generale (IC22...IC26 e C24). Il collegamento potrà esser fatto con un connettore maschio DIN 41617 a 21 piedini, con contatti a saldare piegati di 90°.

In linea di principio, la scheda potrà essere pilotata da un qualunque sistema a microprocessore, basta che abbia a disposizione 14 linee I/O. Si tratta delle 14 linee che appaiono a sinistra della figura 4. Inizialmente non sono usate le linee D, I/O ed Y. Se necessario, esse potranno essere impie-

gate per l'inserimento ed il prelievo del codice. In alcuni casi potranno rivelarsi necessarie altre interfacce, ed in figura 8 si vede uno schema adatto allo scopo. Bisogna osservare che, per quanto questo circuito possa essere montato sulla scheda, i componenti non sono compresi nel kit di base della "scheda parlante". I collegamenti sono eseguiti tramite le linee che si vedono a sinistra della figura 8, che debbono essere collegate alle corrispondenti linee del microprocessore. Si dovranno inoltre collegare le linee D0...D7 al bus dei dati nel microprocessore. Le connessioni alle altre linee che si vedono a sinistra in figura 4, non saranno ora più necessarie. La decodifica degli indirizzi avviene in maniera piuttosto rudimentale; il circuito utilizza il blocco di indirizzi completo che parte da 2000 per arrivare a 23FF, per soli quattro indirizzi. Si potrà naturalmente spostare o ridurre il campo di indirizzamento scambiando linee e/o aggiungendo altri decodificatori di indirizzi. Fondamentalmente occorrono solo quattro indirizzi:

dati per CØ, C1 e CCLK: in questo circuito viene usato l'indirizzo 2008.
 Bit Ø, 1 = CØ, C1; bit 2 = CCLK

- Comando LDA 1: indirizzo 2002. (dato
 byte di indirizzo inferiore)
- Comando LDA Ø: indirizzo 2001. (dato
 byte di indirizzo superiore)
- Uscita Busy: indirizzo 2003, bit 7 (MSB).

L'ingresso GI di IC25 potrà essere sistemato a seconda del microprocessore usato. Per il Junior Computer, esso dovrà essere collegato a £2 (ponte L); per l'SC/MP esso viene ricavato da una combinazione di NRDS ed NWDS (ponte K). In genere esso indica se l'indirizzo ed il dato sono validi.

Disponendo di un'interfaccia adatta, è piuttosto semplice generare un'uscita "a voce". Il diagramma di flusso base si vede in figura 9. Dopo l'accensione dell'alimentazione, il primo passo sarà quello di inizializzare il processore della parola. Ciò si ottiene caricando, alternandoli, i dati 97 -Ø3 - Ø7 - Ø3 - Ø7 - Ø3 - Ø7 all'indirizzo 2ØØØ. Tutto questo vuol dire sistemare a livello "1" CØ e C1, e dare tre impulsi successivi su CCLK. Si noti che l'impulso CCLK (bit 2 di questa seguenza) deve restare a livello basso oppure alto per almeno 6,25 µs, e perciò potrebbe sorgere la necessità di fornire in questa routine anche un certo ritardo. Il passo successivo della procedura di inizializzazione consiste nel caricare alternativamente "00" e "04", sempre all'indirizzo 2000, in tutto per tre volte.

In questo modo si perviene a "start": il punto nel quale inizia l'effettiva uscita a voce. Si trasferisce per prima cosa il byte di indirizzo inferiore della parola desiderata, all'indirizzo 2002 (questa operazione inizializza automaticamente l'impulso LDAI occorrente!), si trasferisce poi all'indirizzo 2001 il byte di indirizzo superiore. Si può dare ora il comando "Talk" (02 - 66 all'indirizzo 2000). Si applica infine la sequenza di dati "60-64-66-64" all'indirizzo 2000 mantenendo, come prima, un ritmo di 6,25 µs. Questo corrisponde all'applicazione del comando "test busy" e di due impulsi

Tabella 5

		A	SSE	MHL.	ER DELL	IMUL D	0R	PAG.1
0010:	0200				ORG	\$020)	
0020:					DATA	29-	7-781	
0050:					SINTET	TZZATO	RE VOCA	LE TMS 5100
0070:					INDIRI:	ZZAMEN	ואדר סי	REACCIA
0100:					CMND LOZERO	*		INDIRIZZO DEL COMANDO LDA O INDIRIZZO DI SINCRONISMO
0120: 0130: 0140:					LDONE		\$2002	LDA 1 INDIRIZZO DI SINCRONISMO LETIURA STATO BUSY
01501					INDIRE	zo or	PARTEN	ZA DEL MONITOR JUNIOR
0160: 0170: 0180:					RESET	*	\$1C1D	
0190:					TAR. D	CONS	JL TAZ 10	NE INDIRIZZI PAROLE
0210:	0200				TAR.	*		BYTE DI INDIRIZZO INF. PRIMA PAROLA
0220: 0230: 0240:							\$0402	BYTE DI INDIRIZZO SUP. PRIMA PAROLA BYTE DI INDIRIZZO INF. SECONDA PAROLA BYTE DI INDIRIZZO SUP. SECONDA PAROLA
0250:							\$4FFF	BYTE DI INTURIZZO INF. ULTIMA PAROLA
0270:					*****	*****	*****	*
0290:							INCIPALI	
0310:	0200	A9	07		POWUP	LDATH	\$07	
0330:	0202	80	0.0		1 (2.40)	STA	CMND	SISTEMA IL COMANDO 'RESET' IN CO E CI
0340:						JSR	H > 670	DARE TRE IMPULST A CCLK
0350:						JSR	THI	
0370:				100		LDAIM		
0380:				02		JSR	INT	SISTEMARE L'ORDINE 'TEST BUSY'
0390:	0213	20	45	02		JSR	INT	SU CO F C1 E DARE TRE IMPULSI A CCLK
0410:				0.5		JSB	THT	
0420:				04		LDXIM	\$00 TAB.	CANCELLA IL REGISTRO X INDIBIZZO DI PARTENZA PAROLA IN AC-
0440:	021E	an	02	20		STA	LDONE	CUMULATORE, BYTE DI ORDINE INF. METTI DOD7 CONFORMI A QUESTO BYTE E
0460:						XNI		SGANCIA LDA 1
0480:						LIVX	TAB.	INDIRITYO PARTENZA PAROLA IN ACCUMULA- TORE, BYTE DI ORDINE SUP.
0500: 0510:				20		STA		METTI DOD7 CONFORMI A QUESTO BYTE E SGANCIA LDA O
0520:				02		JIAIM	\$02 INT	SISTEMA SU CO F C1 IL COMANDO 'TALK'
0540:								E DA' UN IMPULSO A CCEK
0560:				02		LIMIM	INT	METTI IL COMANDO 'TEST BUSY' SI CO E CI
0570: 0580: 0590:						JSR	INT	DA' DUE IMPULSI A CCI K
		A	SSE	MBL	ER DELL	THILL O	16	PAG. 2
06001	0275					LDA	BUSY	LEGGI IA LINEA BUSY
0610:						BFL	TEST	LA LINEA BUSY NON E' SCELTA ?
06201	023A	20	45			JSR	THE	DA' UN IMPULSO A CCLK
06301						INX		
0640:	033E	E.O	08			CPXIM	\$08	CONFRONTA X CON II. NUMERO DELLE PAROLE HOLTIPLICATO PER DUE (IN QUESTO CASO IL
06601 06701	0240	DØ	TI 9			ENE	STRT	NUMERO DELLE PAROLE E' QUATTRO) LA SEQUENZA DELLE PAROLE NON E' COMPLE-
0680:	0242	AC	1 D	10		IMP	RESET	TATA ? TORNA AL MONITOR JUNIOR
0700:	VAL TE	112	410	10	*****		111217621	Tollin II. Isselfon Bokton
07201 07301					SUBROUT	THE		
07401	0245	98	nn.		TAIT	ANDIM	407	METTI A ZERO COLK E
07601				20	INT	STA	CMND	TRASFERISCI BO E 81 DELL'ACCUMULATORE
0770:	024A	09	0.4			ORAIM	\$04	ALLE LINEE CO E C1
0790:			4-4			NOP		RITARDA DUE MICROSECONDI (IL TEMPO DI LIVELLO "BASSO" DI CCLK DEV'ESSERE DI
0810:	Anne	1.5				CTC		ALMENO 4,25 MICROSECONDI)
0820:	0.520	00				RTS		

Tabella 5. Questo programma farà parlare il Junior Computer!

successivi di commutazione all'ingresso CCLK.

Viene ora avviato un ciclo di prova, in attesa che l'uscita "busy" (l'MSB all'indirizzo 2003) vada a livello alto. Quando ciò avviene, si caricherà in locazione 2000 un'altra sequenza "00-04" allo scopo di inibire l'uscita "busy". Se si debbono esprimere altre parole, si dovrà ripetere l'intera procedura a partire da "start". Per ulteriori chiarimenti, pubblichiamo in tabella 5 il programma completo per il Junior Computer.

Disponibilità dei componenti

Per questo progetto abbiamo trovato una soluzione molto semplice per il problema della disponibilità dei componenti. I kit della "scheda parlante" sono disponibili presso i distributori elencati nella rubrica "chi e dove". Occorre osservare che il kit comprende il circuito stampato di Elektor, le EPROM di memoria delle parole, e tutti gli altri componenti del circuito base. Non sono compresi i connettori marginali della scheda, l'altoparlante oppure i componen-

ti per l'interfaccia supplementare, e l'alimentatore: questi componenti sono tuttavia disponibili separatamente.

In un tempo successivo, se la domanda si rivelerà sufficiente, si potranno rendere disponibili altre EPROM di parole. Per questo motivo, qualsiasi elenco di "parole desiderate" sarà il benvenuto! Nel frattempo si dimostrerà più fattibile la codifica delle vostre parole nuove e la loro memorizzazione in una EPROM con l'aiuto di una piccola interfaccia che verrà pubblicata in un prossimo futuro.

L'interpretatore NIBL è uno dei pochi a non utilizzare un UART per il trasferimento seriale dei dati da e verso il computer. I dati vengono invece trasmessi e ricevuti in forma seriale direttamente dal microprocessore. Allo scopo viene impiegato il flag Ø come uscita e il lettore B come ingresso. La conversione dei dati dalla forma seriale a quella parallela, e viceversa, è ottenuta mediante due subroutine contenute nel programma interpretatore. Per questo motivo, ed anche perché il NIBL è di norma contenuto in una ROM, è molto difficile, se non impossibile, all'operatore una variazione della velocità di trasmissione.

Però si può farlo!

Il NIBL funziona come segue:

Durante la trasmissione viene aggiunto un bit di partenza alla parola di ciascun dato da trasmettere. Il termine "bit di partenza" vuol dire proprio che questo viene trasmesso per primo (tramite il flag \$\mathcal{B}\$), ed in

seguito arriveranno i bit della parola di dato. Infine, la procedura è completata da due bit di arresto. La trasmissione viene effettua riportando i vari bit nel flag Ø del registro di stato, ad intervalli regolari. La cadenza di questo trasferimento determina in effetti la velocità di trasmissione (velocità baud).

L'ingresso di lettura B è sondato in continuità per verificare se sono stati o meno ricevuti dei dati seriali. Appena rilevato un bit di partenza, i dati vengono trasferiti nell'accumulatore. Anche in questo caso, la velocità di ricezione dei dati viene determinata dalla ROM NIBL.

La velocità di trasmissione dipende da due fattori:

il tempo occorrente per elaborare le istruzioni più importanti del programma, le istruzioni di ritardo riguardanti le rou-

le istruzioni di ritardo riguardanti le routine di ingresso e di uscita di competenza del NIBL.

In pratica, ciò significa che la velocità di

W. Taphoorn

II NIBL 1200 GT

BASIC più veloce

I lettori che hanno costruito il microcomputer BASIC (Elektor Novembre 1979) e che non sono completamente soddisfatti della bassa velocità di stampa, non dovranno far altro che leggere questo articolo. Esso descrive un circuito "addizionale" che renderà possibili velocità di trasmissione che arrivano fino a 1200 baud. Non occorre apportare alcuna modifica al computer BASIC: basta spostare il decodificatore degli indirizzi (IC9) sul circuito aggiunto.

1

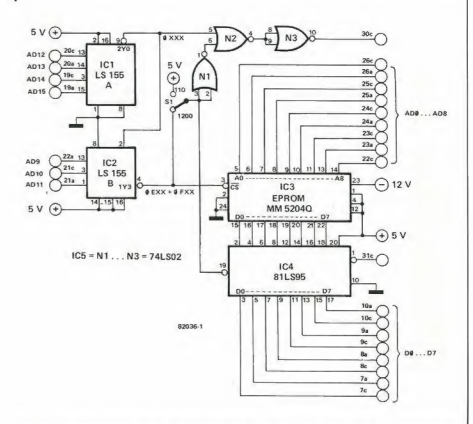


Figura 1. Lo schema elettrico del circulto addizionale NIBL 1200 GT. IC1 è il decodificatore degli indirizzi che prima si trovava sulla scheda del microcomputer BASIC.

Tabella 1

Cambio delle velocità baud NIBL SC/MP II

indirizzo EPROM	indiriz20 ROM	110 baud	300 baud	600 baud	1200 bau
185	ØF85	C3	29	8A	BB
187	ØF87	08	03	@1	ØØ
194	ØF94	45	11	D4	34
196	ØF96	11	Ø6	02	@1
189	ØF89	11	Ø6	Ø3	@1
1C4	ØFC4	BB	6C	2D	99
106	ØFC6	2F	Ø6	0/3	01
1DØ	ØFDØ	54	21	E5	44
1D2	ØFD2	11	Ø6	02	Ø1

Tabella 1. Gli indirizzi delle nove locazioni che richiedono di essere modificati per le diverse velocità baud.

Tabella 2

1E00	15	ØB	25	Ø6	30	Øl	2F	02	83	2E	12	45	4E	C4	01	2F
IE10	Ø2	7F	2E	26	4C	49	4E	CB	8E	35	01	2F	06	30	09	15
1E20	09	66	06	30	02	83	2E	2F	52	45	CD	09	B8	02	83	02
1E30	lA	8F	2F	02	A9	8E	61	2E	3E	BD	8E	61	05	43	2E	53
1E40	BC	2E	48	BD	8E	61	05	4F	2E	4F	BE	8E	61	05	47	8E
1E50	61	05	4B	2E	8B	BE	2E	5D	BD	8E	61	05	57	8E	61	05
1E60	53	2E	6A	AD	8E	8D	03	5A	4E	6F	2E	6D	AB	8E	8D	2E
1E70	78	AB	8E	8D	03	2C	4E	6F	2E	81	AD	8E	8D	03	43	4E
1E80	6F	2E	8B	4F	D2	8E	8D	05	EB	4E	6F	00	F5	8E	AC	2E
1E90	98	AA	8E	AC.	03	71	4E	8F	2E	Al	AF	8E	AC.	04	07	4E
LEA Ø	8F	2E	8B	41	4E	C4	8E	AC	05	E7	4E	8F	04	EØ	ØE	B4
1EB0	05	2B	00	F5	06	AB	ØE	BA	00	F5	2E	Cl	A3	06	4B	00
1ECØ	F5	2E	CB	A8	8E	35	2E	2F	A9	00	F5	2E	D4	CØ	8E	AC
1ED0	07	E9	00	F5	2E	DF	4E	4F	D4	8E	AC	05	EF	00	F5	2E
LEEØ	E9	53	54	41	D4	09	55	00	F5	2E	F4	54	4F	DØ	ØB	97
lef0	09	93	00	F5	2F	01	4D	4F	C4	8F	20	04	07	09	BF	00
1F00	F5	2F	16	52	4E	C4	8F	20	09	Dl	03	43	03	2C	04	07
IFIU	09	BF	03	2C	00	F5	2E	2F	50	41	47	C5	ØB	7A	00	F5
lF20	2E	2F	A8	8E	35	2E	2F	AC	8E	35	2E	2F	A9	00	F5	06
1F30	30	01	8E	04	07	01	C5	06	30	ØØ	F5	20	45	52	52	4F
1F40	D2	41	52	45	Cl	53	54	4D	D4	43	48	41	D2	53	4E	54
1F50	D8	56	41	4C	D5	45	4E	44	A2	4E	4F	47	CF	52	54	52
1F6Ø	CE	4E	45	53	D4	4E	45	58	D4	46	4F	D2	44	49	56	BØ
1F70	42	52	CB	55		54		C4	08	CA	EB	06	DC	02	07	06
1F80	D4	20	9C		C4			XX	06	D4	20	9C	F2	06	D4	FD
1F90	DC	01	07	C4	XX	8F	XX	06	D4	20	98	04	C4	Øl	90	04
1FA0	C4	00	9C	00	CA	EA	IF	Øl	lD	0.1	06	DC	Øl	E2	EA	07
1FB0	BA	EB	9C	DF	06	D4	FE	07	8F	XX	40	D4	7F	Øl	40	3F
1FC0	90	B5	Øl	C4	XX	8F	XX	.06	DC:	ØL	07	C4	09	CA	E8	C4
lFDØ	XX	8F	XX	BA	E8	98	10	40	D4	Øl	CA	E9	01	lC	01	06
1FE0	DC	01	E2	E9	07	90	E8	06	D4	FE	07	3F	90	D4	00	00
lffØ	00	00	00	ØØ	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

Tabella 2. Il tabulato completo della sezione di memoria che contiene le routine di ingresso/uscita modificate. Questi dati sono memorizzati nella nuova EPROM.

trasmissione può essere modificata alterando la lunghezza effettiva delle istruzioni di ritardo, e di queste ce ne sono 5 che riguardano questa attività. Poiché tali istruzioni sono contenute in una ROM, non è facile apportarvi delle modifiche. Si dovrà trovare un sistema alternativo.

La National Semiconductor ha avuto abbastanza buon senso da collocare le routine di ingresso/uscita "in cima" alla memoria. Ciò significa che, se si disabiliterà nel giusto istante questo settore della memoria, esso potrà essere sostituito da una nuova sezione (modificata) contenuta in una EPROM. La sola cosa che resta da fare ora, è di "ingannare" il microprocessore, facendogli credere che sta indirizzando nella ROM NIBL, mentre in effetti l'indirizzamento avviene per accedere alla EPROM.

Solo così l'interpretatore NIBL potrà funzionare a velocità diverse.

Le nove modifiche da apportare alle cinque istruzioni di ritardo, sono elencate in tabella 1. I valori indicati nella colonna dei 110 baud debbono essere gli stessi di quelli attualmente memorizzati nella ROM NIBL. La velocità scelta dipende dall'apparecchio periferico usato. Per esempio, la velocità massima dell'Elekterminal è di 1200 baud, ma la velocità massima di una stampante potrà essere alquanto inferiore!

Lo schema elettrico

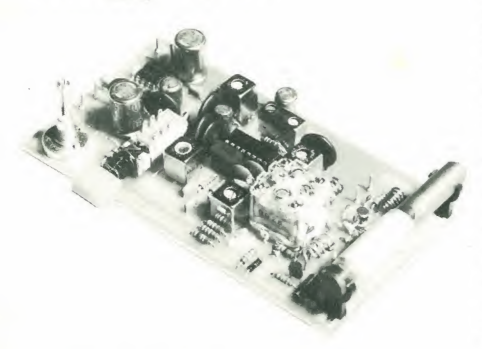
Come abbiamo ricordato prima, il decodificatore degli indirizzi (IC9) va tolto dalla scheda del microcomputer BASIC per usarlo per l'indirizzamento della zona di memoria ØØØ...ØDFF. Questo campo di indirizzamento è ancora usato per accedere alla ROM NIBL. Una seconda decodifica degli indirizzi, IC2, viene usata per attivare il campo di indirizzi ØEØØ...0FFF, ossia dove in origine erano locate le routines di Input/Output. Ora però, queste routine sono rilocate nella EPROM (IC3). Il componente impiegato è del tipo 5204, del quale probabilmente molti lettori saranno già in possesso, specie coloro che non usano più l'ELBUG. Qualsiasi altra EPROM da 512 x 8 bit andrà bene: tutto dipende dalla disponibilità e dalla "programmabilità".

Il commutatore S3 in posizione "110" selezionerà la ROM NIBL e le sue lente routine di ingresso/uscita. Se però si dispone il commutatore in posizione "1200", verrà selezionata la nuova EPROM e la velocità di trasmissione dipenderà dai dati memorizzati alle diverse locazioni elencate in tabella 1.

La ROM NIBL viene effettivamente disabilitata inserendo IC11 della scheda BA-SIC nella posizione "tri-state". Viene contemporaneamente abilitato IC4 del circuito aggiunto, permettendo così l'accesso alle nuove routine di ingresso/uscita.

Nota: La EPROM MM 5204Q ha un tempo di accesso relativamente lento, almeno per quanto riguarda l'ultima versione del microprocessore SC/MP (INS 8060). Per il corretto funzionamento, dovrà essere incorporato un circuito di "accesso lento alla memoria".

applikator abblikator



Ricevitore compatto AM/FM

La biblioteca di Elektor riceve molte interessanti note applicative inviate dai fabbricanti di componenti, alcune più ed alcune meno interessanti. Mentre non siamo soliti pubblicare i fogli dati completi, le note applicative o di progetto possono sovente risultare molto utili. Come per esempio in questo caso che riguarda il TDA 1220A della SGS-Ates.

Questo circuito integrato forma la base di un completo radioricevitore AM/FM, che dispone di molte caratteristiche eccellenti. L'assorbimento di corrente è di soli 9 mA, per cui è un ottimo componente per ricevitori portatili.

La sezione AM dell'integrato TDA 1220A consiste in un preamplificatore, in un mescolatore, in un oscillatore, in un amplificatore di media frequenza comprendente un CAG interno, ed un rivelatore controfase. La sezione a modulazione di frequenza contiene un preamplificatore di media frequenza, un limitatore, un discriminatore a quadratura ed un preamplificatore di audio frequenza.

Gli altri vantaggi del circuito comprendono il basso rumore, l'elevata sensibilità e stabilità, e la commutazione AM/FM comandata da una corrente continua.

Lo schema di figura 1 mostra un ricevitore completo, alimentato a batteria, che può essere inserito in un mobiletto molto compatto, come appare anche dalla fotografia. Tutto ciò che occorre è di collegare una batteria a 9 V, un altoparlante da 4Ω ed un'antenna FM (un semplice pezzo di filo!), e poi la radio portatile fatta in casa sarà pronta per l'uso. La cosa ancora più interessante è che questo apparecchio è di qualità molto migliore rispetto a tanti apparecchi economici d'importazione che si vedono in giro.

La SGS-Ates ha messo a punto anche un circuito stampato e, dal momento che la costruzione non è poi un problema tanto difficile, l'abbiamo inserito in questo articolo. Si deve mettere l'accento sul fatto che questo circuito non è stato costruito e provato dal personale di Elektor, ma ciò non significa che i lettori che volessero costruirselo debbano essere privati di questa possibilità. Elektor non metterà in produzione questo circuito stampato, ma pubblica tutte le notizie essenziali, in modo da permettere un progetto costruttivo completo che molti lettori troveranno attraente.

Origine: TDA 1220A: Foglio dati ed applicazione ricavata dal Data Book, Linear Integrated Circuit, seconda edizione. SGS-ATES, Via Correggio 1/3, 20149 Milano, tel. (02) 4695651.

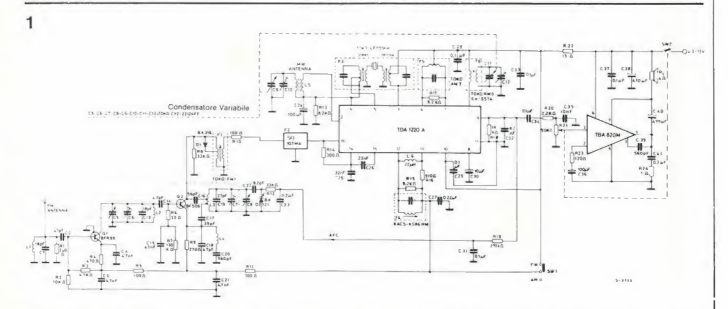


Figura 1. Lo schema elettrico del ricevitore AM/FM. La messa in pratica di questo progetto risulterà più facile a quei lettori che abbiano già qualche esperienza di radioricevitori.

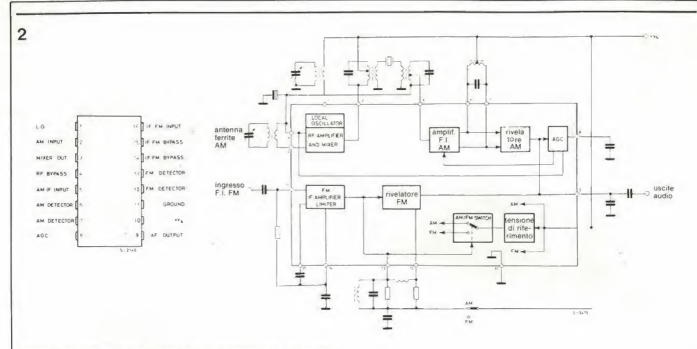


Figura 2. La piedinatura e lo schema a blocchi interno del TDA 1220A.

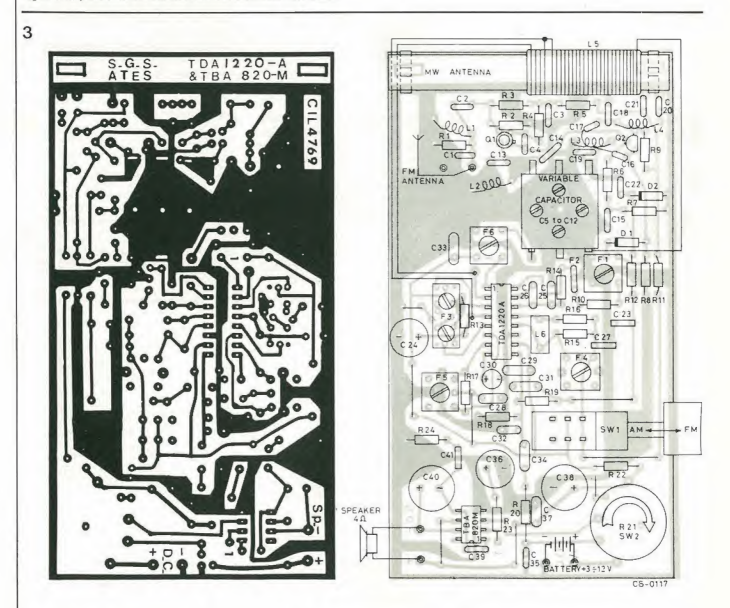


Figura 3. Le piste del circuito stampato e la disposizione del componenti per il ricevitore AM/FM sono stati progettati dalla SGS-Ates.

mercato melcato

Generatore di corrente impulsiva

I generatori CP 70 e CP 360 costruiti dalla High Voltage Test Systems E. Haefely producono impulsi di corrente secondo lo standard IEC di 8/20, 20/60, 10/1000 μs (sono disponibili su richiesta altre forme di impulso), adatti per effettuare test su soppressori di tensioni di spunto, scaricatori, divertori e altri sistemi protettivi, secondo le specifiche CCITT K.12 IEEE 465.1, VDE 0845, con correnti di picco di 13 kA e tensioni di carica regolabili con continuità fino a 6 kV.



Come opzione si possono avere un interruttore di sicurezza supplementare, il comando a distanza e il trigger per l'oscilloscopio. I generatori sono adatti per il montaggio in rack da 19".

High voltage test systems Emile Haefely & Co. LTD. Lehenmattstrasse 353 CH-4028 Basel/Switzerland Tel: 061/411817

Sintetizzatore istantaneo

Il sintetizzatore vocale TDS 910 progettato dalla Triangle Digital Services è in grado di simulare elettronicamente qualsiasi lingua o dialetto e può venire inserito in una vasta gamma di apparecchiature, compresi i sistemi di sicurezza e i congegni di monitoraggio industriale.

Il sintetizzatore istantaneo è stato realizzato in un formato standard dell'industria elettronica. Il sistema può, per esempio, essere impiegato per dare informazioni nelle fabbriche e sulle piattaforme petrolifere.

I singoli componenti del TDS 910, cioé il sintetizzatore, la memoria e i circuiti integrati, possono anche essere forniti separati.

Triangle Digital Services

mercato

SSR miniaturizzati da 0,75 A/250 V

La serie di relé allo stato solido in alternata S42 della Microelectronic Relays International, caratterizzati da valori di corrente e di tensione di 0,75 A e 250 Vrms, è dotata di un package SIP che misura 0,75 x 0,325 x 0,125".

L'isolamento tra ingresso e uscita è 2500 Vrms e si possono tollerare transitori di 600 V di picco.

Il modello S42 accetta una tensione di ingresso compresa tra 3,5 e 8 Vcc, con una corrente di eccitazione di 8 mA con 5 V. Il modello S42-3 funziona con ingressi che vanno da 8 a 17 Vcc, richiedendo un massimo di 8 mA con 10 V.

Microelectronic Relays International, Inc., 2566 Via Tejon, Palos Verdes, CA 90274. (213) 373-0721.

mercato

Un nuovo utensile Siemens per la spellatura di cavi semirigidi

Il crescente impiego di connessioni coassiali in reti di comunicazione sempre più complesse ha portato all'adozione di conduttori semirigidi perfettamente schermati.

La Siemens ha realizzato di recente un utensile che semplifica notevolmente la spellatura di questi conduttori. Per ottenere una superficie di taglio netta e pulita la guaina di rame viene tagliata da un coltello d'acciaio HSS, inserito nell'utensile. Tre bussole intercambiabili consentono di spellare cavi con sezioni di 0,51/1,68 - 0,9/3,0 - 1,63/5,33, utilizzando lo stesso utensile. Il conduttore interno · (Ø0,9/3,0) del cavo può essere bloccato da un disposi-



tivo a punta incorporato. Se si impiega il connettore a flangia 1,4/4,4 è possibile, per esempio, innestarvi direttamente il conduttore interno del cavo.

Siemens Elettra S.p.A. Via Fabio Filzi, 25/A 20100 Milano Tel: 02/6248

Filtro sintonizzabile

La Krohn-Hite ha aggiunto un altro modello alla sua gamma di filtri sintonizzabili. Si tratta del Mod. 3700, un filtro passabanda, sintonizzabile, portatile, a basso costo. Esso è dotato di un gruppo di batterie ricaricabili opzionale, che lo rende utilizzabile sul campo per 8 ore senza ricarica. La banda di frequenza va da 0,2 Hz a 20 kHz (applicazioni tipiche si hanno nel campo audio, medico, sismico) ed entro questo range due controlli separati per il taglio alto e basso selezionano la banda passante ad ogni valore possibile con una pendenza di attenuazione di 24 dB/ottava.



L'unità è inoltre dotata di un commutatore sul retro per scegliere tra filtro Butterworth o RC ed uno sul frontale per passare da 0 dB a 20 dB di guadagno, superando così i problemi di rapporto segnalerumore.

Vianello Via T. da Cazzaniga 9/6 20100 Milano Tel: 02/3452071

Multimetro digitale programmabile

Il multimetro 3468A della Hewlett-Packard è un DMM a cinque funzioni ad alte prestazioni a basso costo. L'utente può variare la risoluzione da 3 1/2 digits a 5 1/2 digits con una riduzione proporzionale della velocità. Con una risoluzione di 3 1/2 digits si arriva a 40 letture al secondo. Il 3468A è completamente programmabile e ha un display a 12 caratteri alfanumerici per le letture, la visualizzazione dell'unità di misura e dei messaggi generati internamente o da un controller.

Un nuovo tipo di interfaccia denominato HP-IL è una caratteristica standard per questo multimetro digitale. Diversamente dalla struttura a bus parallelo HP-IB, l'HP-IL è stato progettato per i piccoli sistemi a basso costo alimentati a batteria. Tutti i dispositivi sul loop HP-IL sono coliegati in modo che un messaggio che viene generato da un dispositivo viene fatto passare lungo il loop fino a quando non ritorna al loop originale. Il messaggio successivo viene trasmesso fino a quando non ritorna il primo messaggio, fornendo così una funzione handshake.

Hewlett-Packard Via G. di Vittorio, 9 20063 Cernusco S/N Tel: 02/903691

mercato

Misuratore di carica

L'apparecchio di misura, controllo e monitoraggio per trasduttori al quarzo modello 5087 della Kistler è particolarmente adatto per il controllo e il monitoraggio di



processi ciclici con misure simultanee. Le uscite di misura forniscono valori istantanei e di picco. Il range di misura e i due valori limite corrispondenti vengono impostati con uno switch digitale.

Le uscite sono disponibili come segnali logici e due sono a relé.

Kistler Instrumente AG, Eulachstr. 22 CH - 8408 Winterthur Switzerland Tel. 052/252821

Generatore di impulsi a 50 MHz

Il generatore di impulsi programmabile modello 2021 progettato dalla Interstate Electronics fornisce impulsi di \pm 20 V a frequenze che possono arrivare a 50 MHz. Lo strumento è dotato di una calibrazione continua incorporata delle impostazioni della frequenza, dell'ampiezza, della lunghezza dell'impulso e del ritardo. La memoria dell'unità può memorizzare 10 valori dei parametri per un particolare segnale impulsivo.

I tempi di transizione degli impulsi sono dell'ordine di 5 ns. Un'interfaccia IEEE-488 permette il controllo e la lettura dei valori a distanza.

È disponibile una versione del generatore anche a due canali.

Interstate Electronics Corp. 1001 E. Ball Rd. Anaheim, CA 92803 Tel. 714/635-7210

Diodi per mixer e rivelatori

Sono disponibili dalla Philips diodi Schottky con caratteristiche uniformi e bassa capacità parassita, particolarmente adatti per l'impiego in mixers e rivelatori funzionanti nel range di frequenza da 1 a 18 GHz e nei circuiti stripline o microstrip. La capacità totale dei diodi è 30, 40, 50 e 70 nF per i diodi BAS22, BAS23, BAS24 e BAS25 rispettivamente.

Impiegandoli nei mixers, si ottiene una cifra di rumore di 5,7 dB, che comprende anche un rumore i.f. di 1,5 dB. La sensibilità tangenziale dei diodi quando vengono usati come rivelatori è invece di —55 dB.

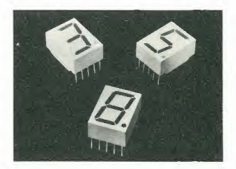
Philips Viale F. Testi, 327 20162 Milano Tel. 02/64451

mercato mercato

Visualizzatore a 7 segmenti per ambienti illuminati

La Hewlett-Packard ha annunciato due famiglie di visualizzatori numerici, l'HDSP-5530 (rosso ad alta efficienza) e l'HDSP-5570 (giallo), dotate di luminosità eccezionalmente elevata. L'intensità luminosa tipica per entrambe le famiglie è di 5 millicandele per segmento a 100 mA di picco con un duty cycle di 1 a 5. Questi visualizzatori progettati, per l'impiego ad alti livelli di corrente di picco ed in sistemi multiplex, sono particolarmente adatti per quelle applicazioni che richiedono un'alta visibilità a distanze fino a 7 m.

I visualizzatori a 7 segmenti delle famiglie HDSP-5530 e HDSP-5730 sono alti 14,1 mm. Essi sono disponibili nelle configurazioni ad anodo comune e a catodo comune sia per i tipi numerici che per quelli "over-



flow" (ossia indicanti ± 1). Il contenitore di colore grigio, assicura un ottimo contrasto, mentre i segmenti ad ampio angolo e a luminosità uniforme completano l'aspetto esteticamente piacevole dei visualizzatori.

Hewlett - Packard Via G. di Vittorio, 9 20063 Cernusco S/N Tel. 02/903691

Display fluorescente di 20 caratteri da 5/8"

La Industrial Products Division della Industrial Electronic Engineers (IEE) ha aggiunto un display fluorescente a vuoto con una riga di 20 caratteri alti 15 mm, il modello 3600-16-020, alla sua linea FLIP di visualizzatori.



Particolarmente resistente agli urti, anche questo display è dotato di un controller a microprocessore on-board, ha le funzioni controllate con software, ha un'interfaccia data bus a 8 bit e richiede una alimentazione singola a 5 V.

Mediante filtri si possono ottenere i colori arancio, giallo, blue o verde.

Exhibo Italiana Via F. Frisi, 22 20052 Monza Tel. 039/360021

Densitometro/riflettometro

La Photodyne ha presentato il Densitometro/Reflectometer 99XL, che opera con lunghezze d'onda comprese fra 400 e 1050 nm e può eseguire misure a larga banda, oppure a banda stretta mediante l'impiego di filtri interferenziali (fornibili con passi di 20 nm da 420 a 1060 nm); oppure può essere dotato a richiesta di accessori per misure nel campo UV (220-440 nm) o nel campo IR (1000-2000 nm). Con l'impiego di accessori di misura si possono effettuare misure di trasmissione di alta precisione con densità fra 0,00 e 4,00 su campioni fino a 25 mm di spessore su area di misura di 1 mm; le misure riflettometriche sono possibili sia per luce riflessa che diffusa, con varie disposizioni geometriche, con area esplorata di 3,8 mm di diametro.

Lo strumento è dotato di un trasduttore di riferimento, mentre per misure di rapporto luce riflessa/diffusa oppure rapporti di colore a due lunghezze d'onda devono essere utilizzati trasduttori accoppiati e calibrati. Tutti i valori letti, sia digitali che analogici, sono disponibili su connettore per l'interfaccia verso data logger o calcolatori.

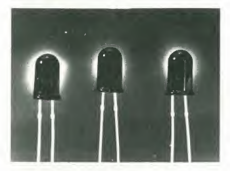
Vianello Via T. da Cazzaniga, 9/6 20100 Milano Tel. 02/3452071



mercato

LED rosso in contenitore T-1 3/4

La Hewlett-Packard ha introdotto un indicatore LED rosso ad alta efficienza, con lente diffusa, angolo visto stretto e in contenitore T-1 3/4. Questo indicatore è disponibile in due versioni: l'HLMP-4600 per uso normale e l'HLMP-4601 ad alta luminosità.



Questi indicatori sono caratterizzati da una elevata visibilità in ambienti illuminati; l'HLMP-4601 in particolare ha una intensità luminosa di 20 millicandele a 20 mA. Tale intensità, insieme alla lente diffusa, rende questi componenti ideali dove occorra avere una indicazione ad alta luminosità ed uniforme.

Hewlett-Packard Via G. Vittorio, 9 20063 Cernusco S/N Tel. 02/903691

Sintetizzatore vocale single chip

L'SPR016 della General Instruments Microelectronics consente di aggiungere la programmazione custom alla ROM da 16K on-board preprogrammata del sintetizzatore vocale. Il dispositivo può essere interfacciato singolarmente o messo in cascata per ottenere una memoria maggiore.

Costruito su un singolo chip monolitico, il dispositivo offre il vantaggio della programmazione custom automatica totale e utilizza la tecnologia ad impiantazione ionica canale N a bassa tensione della General Instruments. È organizzato in un formato 2048x8. I dati sono indirizzati da un contatore di programma incorporato. Esso contiene uno shift register seriale in ingresso, parallelo in uscita, che può essere usato per assemblare un indirizzo da caricare poi in parallelo nel contatore del programma.

Funzionante con una singola alimentazione a +5 V, l'SPR016 può essere disattivato quando il sistema è inattivo.

General Instrument Microelectronics Ltd., Regency House, 1-4 Warwick Street, London W1R 5WB, England Tel: 01/439 1891

Frequenzimetri di precisione a microprocessore

La Philips Test & Measuring Instruments ha introdotto una gamma di frequenzimetri compatti e maneggevoli controllati a microprocessore con elevate caratteristiche di risoluzione e precisione.

Tutti i contatori, il PM 6673 da 120 MHz, il PM 6674 da 500 MHz, il PM 6675 da 600 MHz a conteggio diretto ed il PM 6676 da 1500 MHz sono equipaggiati con un contatore monolitico custom di tipo LSI unico nel suo genere che consente una notevole riduzione dei costi ed un aumento dell'affidabilità.

Caratteristiche comuni a tutti gli strumenti sono l'elevata risoluzione di conteggio ottenuta con un microprocessore a single chip, un sistema di trigger esente da errori con soppressione del rumore e la possibilità di scelta fra 5 oscillatori ad alta stabilità al quarzo fino a un massimo di 5x10⁻¹⁰ sulle 24 ore. La sensibilità massima di ingresso è di 10 mV.

In aggiunta alle elevate caratteristiche di base, possono venire fornite un'ampia gamma di opzioni; dalle possibilità di interfacciamento tra cui il bus per strumentazioni IEC 625 (IEEE 488) alle unità a batterie per consentire precisioni da laboratorio anche in applicazioni da campo.

Philips V.le Elvezia, 2 20052 Monza (MI) Tel: 039/3635249





Diodo laser da 5 mW

Le due versioni di un diodo laser prodotto dalla Hitachi America, il modello HL7801E con flangia rettangolare e il modello HL7801G con flangia circolare, producono una potenza di 5 mW alla lunghezza d'onda di 780 nm. Entrambi hanno incorporato un monitor realizzato con un fotodiodo p-i-n per consentire di assemblare un circuito per il controllo automatico della potenza.

La divergenza del fascio misura $15x30^{\circ}$. I dispositivi hanno un rapporto di polarizzazione di 70:1 e una figura di astigmatismo di 15 μ m.

Hitachi America

Gate array CMOS ad alta densità

La National Semiconductor ha annunciato i primi due membri della famiglia SLX di gate array CMOS: sono la SLX 6320 e la SLX 6360, le quali sono rispettivamente 2000 e 6000 gate array CMOS ad alta prestazione.

Questa famiglia di prodotti verrà fabbricata con processo da 3 micron, CMOS e doppio strato metallico per interconnessione (M²CMOS), che offre significativi vantaggi in densità, velocità e potenza rispetto ai dispositivi gate array attualmente disponibili.

Entrambe i dispositivi avranno un ritardo tipico di propagazione di gate di 2 ns e saranno disponibili sia nella versione compatibile TTL che in quella CMOS.

National Semiconductor Via Solferino, 19 20121 Milano Tel: 02/3452046



Trasmettitore e ricevitore per fibre ottiche

Un trasmettitore elettro-ottico ad alta velocità ed un ricevitore per fibre ottiche sono stati presentati dalla National Semiconductor. Progettati per trasmissione dati via fibre ottiche con segnali TTL compatibili, il trasmettitore può operare con un data rate fino a 20 MBit/s NRZ mentre il ricevitore fino a 5 MBit/s NRZ.

Applicazioni sono il collegamento dati fra CPU e periferiche nel settore computer, trasmissione di segnali in controlli industriali in ambienti estremamente rumorosi, sistemi di controllo per trasmissione di potenza, segnalazioni ferroviarie e sistemi di telecomunicazione aerospaziali.

Contraddistinti come FOT 180B il trasmettitore e FOR 100B il ricevitore, i dispositivi sono racchiusi in un contenitore a 14 piedini interamente in metallo per una semplice messa a terra e una maggiore immunità al rumore.

Il contenitore a basso profilo, alto solamente 0,3", permette l'utilizzo dei dispositivi in piastre con interasse standard da mezzo pollice.



National Semiconductor Via Solferino, 19 20121 Milano Tel: 02/3452046

CARLO GAVAZZI MULTINAZIONALE **ANCHE NUCLEARE**

LE CARATTERISTICHE PIU' AVANZATE **NEI NUOVI MULTIMETRI DIGITALI** PAN 2101 - PAN 2201

Tecnologia CMOS - VLSI.

 Utilizzo di un circuito integrato "Flat pack" 64 pins.

Selezione automatica delle portate.

- Display con indicazione automatica dei simboli e delle funzioni.
- Estrema compattezza.
- Automonia di oltre 300 ore.
- Alimentazione: 3 Volt (2 x 1,5 V).
- DISPLAY: LCD 3 cifre 1/2, h = 10 mm. max indicazione 1999 simboli: mV, V, mA, $K\Omega$, AUTO, BATT, ADJ, LO, -, AC, A.
- Impedenza DI INGRESSO: 10 MΩ.
- AUTORANGE IN VOLT ED OHM.
- POLARITA' AUTOMATICA.
- RONZATORE (solo nel PAN 2101) PER LA PROVA DI CONTINUITA' E L'INDICAZIONE DEL FUORI CAMPO.
- INDICAZIONE AUTOMATICA EFFICIENZA PILE
- REGOLAZIONE DELLO ZERO.
- PROTEZIONE TOTALE CONTRO LE ERRATE INSERZIONI.
- DIMENSIONI: 155 x 85 x 30 mm.
- PESO: 270 gr.
- COMPLETI DI PUNTALI PILE -CUSTODIA IN SIMILPELLE.

TESTER AVANZATI **SOLO UNA MULTINAZIONALE** GARANTISCE **TECNOLOGIA AFFIDABILITA'** E CAPILLARITA'





PORTATE PAN 2101

Volt c.c.: 200 mV - 1000 Volt 5 portate | Volt c.a.: 2 V ÷ 600 Volt 4 portate 200 mA + 10 A 2 portate Ampere c.c.: Ampere c.a.: 200 mA + 10 A 2 portate Ohmmetro: 200 Ω + 2000 K Ω 5 portate Ohmmetro "Low Power": Tensione di misura 0.4 Volt $2 \Omega \div 2000 \text{ K} \Omega 4 \text{ portate}$

Precisione Base

200 mV + 1000 Volt 5 portate 2 V ÷ 600 Volt 4 portate 200 mA 200 Ω ÷ 2000 K Ω 5 portate Tensione di misura 0.4 Volt 2 Ω ÷ 2000 K Ω 4 portate

PAN 2201

 $0.8\% \text{ rdg} \pm 0.2\% \text{ f.s.}$ $0.8\% \text{ rdg} \pm 0.2\% \text{ f.s.}$

Carlo Gavazzi: sistemi di controllo per reattori nucleari. Presente in 9 Paesi con Stabilimenti o Filiali. La gamma più completa di tester analogici e digitali. Design professionale, Affidabilità assoluta, Protezione su tutte le portate contro errate inserzioni. Assistenza tecnica unica. Rete di 10 centri di assistenza convenzionati Pantec. Presso i migliori distributori di materiale elettrico e elettronico.



DIVISION OF CARLO GAVAZZI 20148 MILANO • Via Ciardi, 9 • Tel. 02/40.201

NON AFFRANCARE

Francatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n. 5957 presso l'ufficio postale di Milano

GRUPPO EDITORIALE JACKSON

DIVISIONE LIBRI

Via Rosellini, 12 20124 Milano

NON AFFRANCARE

Francatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n. 16/5368 presso l'ufficio postale di Cinisello Balsamo

JCE

JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE

DIVISIONE LIBRI

Via dei Lavoratori, 124 20092 Cinisello Balsamo

NON AFFRANCARE

Francatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n. 16/5368 presso l'ufficio postale di Cinisello Balsamo

JCE

JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE

UFFICIO ABBONAMENTI

Via dei Lavoratori, 124 20092 Cinisello Balsamo



'ia										1								
Città												C	.A.P					
					T		Cie	ma										
ata L							FII	ina _				T	T		T	T	Т	
codice Fisca Pagherò al p						per co	ntributo	fisso	spese	di spe	dizio	ne.	-					
									,								,	
illego asseg					di							Sto C	aso	ıa sp	eaiz	ione	e gr	atuita)
Non abi	bonato	Abl	oonato	(se a	bbon	ato in	dicare	anche	a qua	le rivi	sta)		INF	ORM	OITAI	A O		BIT
	ONICA O		ELETT	RON	IICA		STRUM	ENTIN	MUSIC	ALI		MICR	O D	IGES	ST L	_	E.O.	DATA
nviatemi i se	eguenti III	OFI:																
										_			L					
		_																
													L		-		-	
lome																		
Cognome																		
/ia													Ť		T			
città 🔲					Ť	Ť								. [T	Ť	Ť	
									L				C.A.F	'. L				
Data						_	Fi	ma_			1			_	-			
agherò al p Illego asseç Non ab	ostino l'im gno Nº		Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pediz			ratuita)
Pagherò al p Allego asseç Non ab SPERIM	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care		(i	n que			la sp	pediz			ratuita)
	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pediz			
Pagherò al p Allego asseç Non ab SPERIM	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pediz			
Pagherò al p Allego asseç Non ab SPERIM	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	oediz			
Allego asses Non ab	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pediz			
Allego asses Non ab	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	oediz			
Non ab SPERIM	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pediz			
Nome	ostino l'im gno N° bonato MENTARE	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	poediza			
Nome Cognome	ostino l'im gno N° bonato MENTARE eguenti li	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto o		la sp	pedia			
Nome Cognome Via e nume	ostino l'im gno N° bonato MENTARE eguenti li	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto d	COR		pediz			
Nome Cognome	ostino l'im gno N° bonato MENTARE eguenti li	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto d			pediz			
Nome Cognome Città	ostino l'im gno N° bonato MENTARE eguenti li	porto ir	Abbo	+ L.	1.500 di	L.	ato ind	care	a qual	(i	n que	esto d	COR		Dediz			
Nome Cognome	ostino l'im gno N° bonato MENTARE eguenti li	bri:	Abbo	+L. onato	di (se a	L.	ato ind	NESC	a qual	(i	n que	esto d	COR		pediz			
Nome Cognome Via e numel	ostino l'importante l'important	bri: ensabile un abb	Abbo SEL	+L. azier	di di di di di di di di	L. L	ato ind	NESC	a quali	(i)	n que	esto d	C.A.I	P. [MIL		CANALI
Nome Cognome Città Codice Fisca	ostino l'imigno N° Indiana de la companya de la com	porto in	Abbo SEL SEL CONTROL SEL SEL SEL SEL SEL SEL SEL SEL SEL SE	+L. azier	di di di di di di di di	L. L. abbon	ato ind	NESC SP+ \$	E + CN CK + CK + CK	L 66 1 7 L 6	7,500 FE	esto d	C.A.I	P. [X++	- CN + SE + S	MIL MIC EK - CCN - CN - CN - CN - CN - CN - CN -	CN	L 73 500 E 89 000 L 94 000
Nome SPERIM Nome Cognome Città Sesidero soto	ostino l'imigno N° Igno N° Ign	porto in	Abbo SEL SEL SEL SE+ KN SE+ KN SE+ KN SE+ KN SE+ MC	+L. azier	did did	L. abbon	ato ind	NESC NESC SP+ S 2 2 2 3 5 4 5 2 3 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	E ÷ CN E * MC K + CN N + MC	(ii) (ii) (iii) (i	7.500 FEB 1500 FEB 15	esto d	C.A.I	P. [CN + SE + SE + KK + SE + SE + SE + SE + SE	MIC EK CN +- CN +-	CN MC MC MC	L 73.500 L 89.000 L 94.000 L 95.000
Nome Sperial Parameters of the Control of the Contr	ostino l'imigno N° Illo Illo Illo Illo Illo Illo Illo Ill	bri: ensabile un abb	Abbo SEL SEL Onamer SP+ MC SE+ EX SE+ EX SE+ MC	+L. azier	did did	L	ato ind	NESC SP+ S	E ÷ CN OPIO	[(iii)] [[[] [] [] [] [] [] [] []	7,500 F 500	esto d	C.A.I	P. [- CN + - SE + -	MIC EK CN CN CN CN EK TO CN EK TO	CN MC MC MC	L 73.500 L 89.000 L 95.000
Nome Spering S	ostino l'imigno N° Ille (indisposo indisposo i	ensabile un abb	Abbo	+L. onatc	did did	L. abbon	ato ind	NESC SP+ \$ 5	E + CN E + MC K + CN K + CN K + CN C - CN	(ii) (ii) (iii) (i	7.500 (1500	esto d	C.A.I	P. (K+)	- CN + SE + S	MC EK - CN + EK +	CN MC MC MC MC	L 73 500 L 89 000 L 94 500 L 94 500
Nome Sperification of the control of	ostino l'imigno N° Ille (indisputoscrivere 23500 23000 24500 24500 mese di	ensabile un abb	Abbo	azier	did did	L. abbon	ato ind	NESC SP+ \$ 5	E + CN E + MC K + CN K + CN K + CN C - CN	L 6 2 7 L 6 6 1 1 7 7 L 6 6 1 1 7 7 L 6 1 7 L 7 7 L 6 1 7 L 7 7 L 6 1 7 L 7 7 L 6 1 7 L 7 1 L 7 7 L 7 1 L 7	7,500 FE	esto d	C.A.I	P. [K++]	- CN + SE + S	MC EK - CN + EK +	CN MC MC MC MC	L 73 500 L 89 000 L 94 500 L 94 500

N.B. É possibile effettuare versamenti anche sul ccp nº 315275 intestato a JCE via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. In questo caso specificare nell'apposito spazio sul modulo di ccp la causale del versamento e non inviare questa cartolina.

Contenitori



PER PICCOLE SERIE, PROTOTIPI AUTOCOSTRUZIONI.



CONDIZIONI PARTICOLARI PER LABORATORI ARTIGIANI E PICCOLE INDUSTRIE CON POSSIBILITÀ
DI FORATURE E SERIGRAFIE ANCHE PER PICCOLE SERIE.

I NOSTRI PRODOTTI SONO DISPONIBILI ANCHE PRESSO I SEGUENTI NEGOZI SPECIALIZZATI:

- BERGAMO
- BRESCIA
- BERGAMO - BELEttronica, Via Suardi, 67/D - Tel. 249026
- BRESCIA
- FERRARA
- EDI Elettronica, Via G. Stefani, 38 - Tel. 902119
- LIVORNO
- LIVORNO
- MILANO
- MILANO
- MOLFETTA (BA)
- NOCERA INF. (SA)
- NOCERA INF. (SA)
- Potrosino A., Via B. Grimadi, 63/A - Tel. 922591
- ORIAGO (VE)
- POTENZA
- TORINO
- TORINO
- TORINO
- TORINO
- TORINO
- TELSTAT, Via Gioberti, 37/D - Tel. 645587
- TRIESTE
- Radio Kalica, Via Fontana, 2 - Tel. 62409
- VERONA
- VERONA
- VERONA
- VERONA
- S.C.E., Via Sgulmero, 22 - Tel. 972655



50ny CHF Per parlato e musica nei registratori standard



Sony BHF Per parlato e musica nei registratori mono e stereo



Sony AHF Per musica nei registratori stereo senza Bias

Sony. Da ciascuno

Sony, anche nelle microcassette:



2 ore di registrazione e tutta la fedeltà che serve per dettare e ascoltare in ufficio, in macchina, in sala riunione.

SONY.

Sei tipi di nastro per avere il meglio

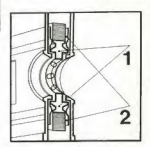
La proposta Sony di sei tipi diversi di nastri nelle Compact Cassette nasce da un preciso concetto tecnico: ogni tipo di apparecchio di registrazione ha differenti caratteristiche di risposta musicale. Un piccolo registratore mono, di meccanica molto semplice, ha limiti naturali di resa musicale che un nastro a più strati di forze coercitive, ad esempio, non può superare. Per ascoltarlo al meglio occorre un nastro con caratteristiche di rendimento capaci di

sviluppare soltanto tutte le possibilità dell'apparecchio. Oggi il mercato propone tanti diversi livelli di qualità nei registratori, nei radioregistratori, nei radio stereo, negli impianti Le sei Cassette Sony ti danno la possibilità di ottenere il più alto rendimento ad ogni livello di impianto. Studiate apposta, come sono, con l'esperienza internazionale Sony, su tutti i modelli di registratori e di impianti HiFi oggi esistenti.

Superiore meccanica Sony

1) Nella bobina

portanastro non più strappi, vibrazioni, oscillazioni verticali e oblique. 2) Le lamine antiattrito hanno due canali paralleli che guidano nastro e portanastro in modo costantemente regolare e perfetto.





Sony (Dα Per musica, nei buoni impianti HiFi



Sony FeCr Per musica di alta qualità negli impianti HiFi



Sony Metallit Per un'altissima risposta musicale negli HiFi predisposti al metal.

il suo. Il suo meglio





mod. 2033

L. 99.000 + IVA

- multimetro digitale 3 cifre e 1/2
- grande display LCD
- accuratezza di base 0,5%
- 5 funzioni: Vdc, Vac, Idc, Iac, Ohm
- tensioni sino a 1000 V
- o correnti sino a 2 ampere
- o alimentazione a pile o a rete con alimentatore opzionale
- o pronta consegna

disponibile presso nostro magazzino o rivenditori autorizzati

distributore esclusivo per l'Italia:

GORIZIA - v. Angiolina, 23 tel. 0481/30.909

Agenzia Lazio e Campania

STUDIO EMERA tel. 06 8272322 8273945

nei prodotti per HI-FI



GP 200 L. 167.056 (+1VA 18%)

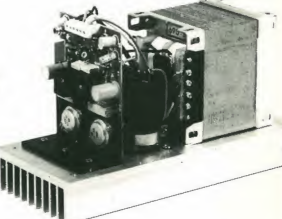
Modulo di bassa frequenza in grado di erogare 200 W RMS su 4 ohm. Completo di alimentazione a rete 220 V a.c. Ufilizza materiali ampiamente collaudati Estrema praticità e facilità di collegamento. Estrema praticita e facilità di collegamento, con soli tre collegamenti è in grado di funzionare perfettamente Costruzione compatta e robusta. Prattico e potente, è il finale ideale per amplificazioni in: discoteche, locali pubblici

sale per conferenze, sonorizzazioni in genere e comunque dove si voglia disporre di forte potenza e affidabilità unita a semplicità e rapidità di montaggio

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
Potenza: 200 W RMS su 4 ohm
130 W RMS su 8 ohm
Impedenza di carico: 4 + 16 ohm
Risposta in freq.: 20 + 20 000 ± 1.2 dB
Sensib per 200 W d'uscita: 0,75 Veff (0 dB)
regolabile internamente 0.5 + 10 V eff.
Distorsione: 0.1 %
Rapporto S/N - 90 dB
Alimentazione: direttamente da rete luce 220V
(internamente + 50-50 V.d.c.)
Dimensioni: 350x175x155 mm





01-155 GP 100 L. 77.185 (+ IVA 18%)
Modulo di bassa frequenza da 100W su mipedenza
di 8 ohm completo di alimentazione a rete 220V.c.a
Finale adatto per amplificazioni in discoteche, locali
pubblici, sale per conferenze, chiese, feste, ecc. e
sonorizzazioni di notevole potenza. Grande praticità e
rapidità di montaggio. Utilizza materiali ampiamente
collaudati. Facilità di collegamenti: con soli 3 collegamenti è
in grado di funzionare perfettamente.
Costruzione compatta e robusta, in grado di lavorare
he in luoghi angusti purché sufficientemente aerati.
CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Potenza Imped di carico Banda passante Sensibilità

Distorsione Rapporto S/N Alimentazione Dimensioni

100 W RMS su 8 ohm

8 ohm 20 ± 20.000 Hz ± 1.2 dB pretarata in fase di collaudo a 0 dB (0,775 V eff.) interamente regolabile 0.45 ± 10 V eff. 0.7%

- 80 dB rete 220 V.a.c. (internamente — 50 + 50 V d.c.) 250x112x150 mm

GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

Il vero tester digitale KEITHLEY mod. 130

Lire 225.000* sconti per quantità consegna pronta

- multimetro digitale 3 cifre e 1/2
- 5 funzioni: Vdc, Vac, Idc, Iac, Ohm
- precisione Vdc: 0.5%
- misura Idc e Iac fino a 10 A
- prova i diodi su tre portate
- grande display LCD da 15 mm
- portatile, autonomia 200 ore
- protetto su tutte le portate

Disponibile presso ns. magazzino o Rivenditori autorizzati

Borsa per il trasporto Lire 5.000

* Luglio 1981 - IVA esclusa, pagamento alla consegna Completo di batteria, puntali e manuale di istruzioni



All'inizio c'era solo l'autoradio,

Poi vennero i booster, gli equalizzatori ogni genere di accessori, perché anche il suono in viaggio doveva essere un suono veramente hi-fi. Un impianto hi-fi in auto, però," può anche essere un problema. Ecco perché noi abbiamo progettato l'autoradio hi-fi. Con le più avanzate tecnologie con i migliori componenti con amplificatore ad alta potenza e bassa distorsione con l'equalizzatore grafico per un suono su misura con il riproduttore di nastri metal e l'autoreverse con sistemi acustici ultralineari ad alta affidabilità. Con tutto. Tutto nell'autoradio.



alla fine c'è l'autoradio hi-fi



1 York Road, London SW 19 8TP, England.

(A DIVISION OF GHC)

PIÚ AVANTI C'E' SEMPRE SONY:



Registratori
tascabili Sony: per
prendere appunti
(e conservarli) quando
non si ha sotto mano
carta e matita, dettare una
lettera alla segretaria
quando lei non c'è o fare il
"ripasso" della riunione in
macchina.

VELOCITÀ MACCHINA.

ORE DI REGISTRAZIONE



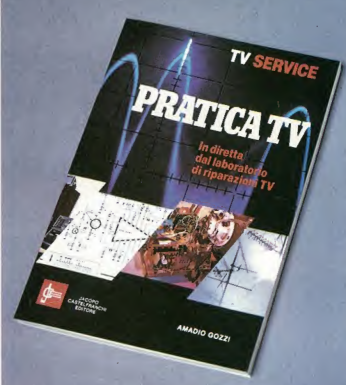




SONY

PRATICA TV

Un altro utile strumento per i riparatori.



È uno strumento di lavoro in più in mano ai riparatori TV e agli antennisti. Consta di una serie di consulenze, redatte col sistema della domanda e risposta in cui vengono trattati argomenti presi dalla quotidiana esperienza di laboratorio.

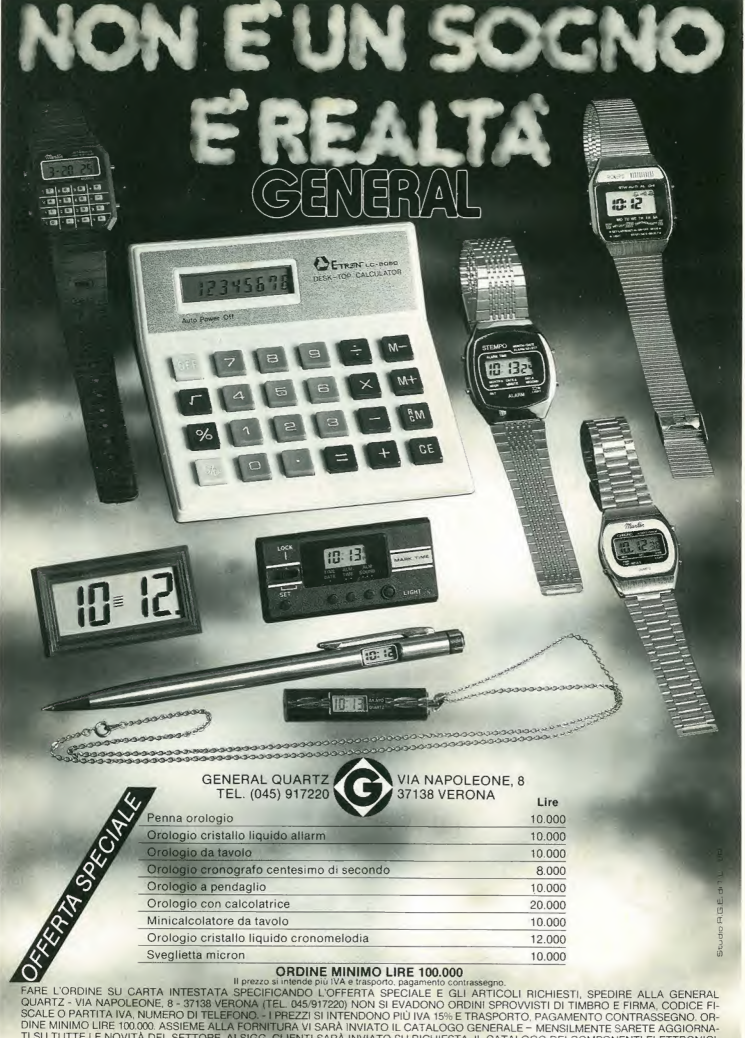
Il profilo sotto cui vengono visti i singoli casi è eminentemente pratico, senza formule nè orpelli teorici. In particolare, per i tecnici più giovani che sono in costante ricerca di pubblicazioni che li aiuti ad entrare con profitto nel mondo del Service, PRATICA TV. può rappresentare, come si legge nella prefazione del libro, una preziosa "esperienza anticipata". Due indici, uno per marche e l'altro suddiviso per argomenti, facilitano la ricerca di quelle parti che

interessa consultare.

Sommario

Alimentazione - Antenne e Canali TV - Sezione RF -Catena Video - Sincronismi - Deflessione verticale -Deflessione di riga e EAT - Cinescopio - Colori -Strumenti - Ricambi - Documentazione Tecnica -Miscellanea.

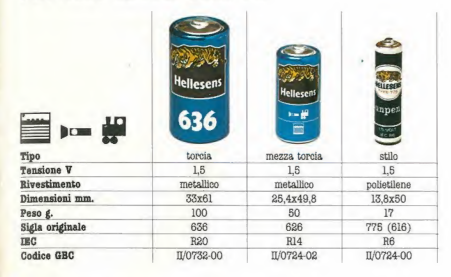
PER ORDINARE QUESTI VOLUMI UTILIZZARE L'APPO-SITA CARTOLINA INSERITA NELLA RIVISTA.



TI SU TUTTE LE NOVITÀ DEL SETTORE. AI SIGG. CLIENTI SARÀ INVIATO SU RICHIESTA, IL CATALOGO DEI COMPONENTI ELETTRONICI.

Pile Hellesens

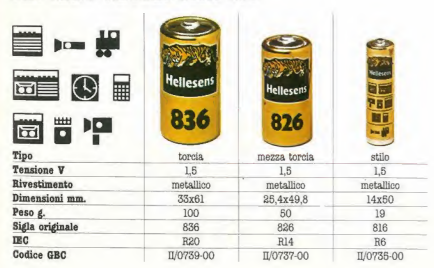
Pile zinco carbone serie blu



Pile zinco carbone serie rossa



Pile zinco carbone serie oro





Distribuite in Italia dalla GBC

Modello
G-26325
Televisore a colori da tavolo.



26 pollici 32 canali

Un nome famoso che torna più giovane che mai.

